# THÉORIE DES NOMBRES.

16597 PARIS. — IMPRIMERIE GAUTHIER-VILLARS ET FILS, Quai des Grands-Augustins, 55.

# THÉORIE DES NOMBRES

PAR

#### Edouard LUCAS.

« Le goût pour les sciences abstrailes, en general, et surfoit pour les mystères des nombres, est fort rare; on ne s'en étonne pas Les charmes enchanteurs de cette science sublime ne se decèlent dans toute leur beaute qu'à ceux qui ont le courage de l'approfondur »

[Lettre de C - F Gauss a Mile Sophie Germain, du 30 avril 1807]

#### TOME PREMIER.

LE CALCUL DES NOMBRES ENTIERS. — LE CALCUL DES NOMBRES RATIONNELS.

LA DIVISIBILITÉ ARITHMÉTIQUE.



#### PARIS,

GAUTHIER-VILLARS ET FILS, IMPRIMEURS-LIBRAIRES
DU BUREAU DES LONGITUDES, DE L'ÉCOLE POLYTECHNIQUE,
Quai des Grands-Augustins, 55.

1891

(Tous droits reserves.)

### PREFACE.

C'est ley un livre de bonne foy, lecteur
 Mes desfauts s'y liront au vis . »
 Montaieur, Présace des Essais

Le premier traité d'Arithmétique supérieure, ou d'Arithmologie, a été publié à la fin du siècle dernier par Legendre, sous le titre: Essai sur la théorie des nombres (Paris, an vi). Cet excellent ouvrage renfermait non seulement tout ce qui était connu jusqu'alors sur cette science, et notamment les recherches d'Euler et de Lagrange, sur les théorèmes énoncés par Fermat, mais encore les nombreuses découvertes de l'illustre auteur, qui rendit de si grands services à l'Arithmétique. On lui doit surtout le théorème fondamental qui porte son nom, c'est-à-dire la Loi de réciprocité des résidus quadratiques. Deux autres éditions, considérablement augmentées, ont été publiées de son vivant; la troisième, définitive, en trois volumes in-4°, en 1830. Celle-ci vient d'être traduite en langue allemande par M. Maser (Leipzick, 1886).

Dans la première année du siècle, Gauss fit paraître les Disquisitiones arithmeticæ (Leipzick, 1801). Une traduction française, les Recherches arithmétiques (Paris, 1807), est due à Poullet-Delisle. Depuis, de nombreuses éditions de cet ouvrage admirable ont été publiées dans plusieurs

VI PRÉFACE.

langues, et notamment la version originale, en langue allemande, pour laquelle l'auteur n'avait pu trouver d'éditeur!

Ce livre, monument impérissable, dévoile l'immense étendue, l'étonnante profondeur de la pensée humaine. Son auteur excella dans toutes les parties des Sciences mathématiques, pures et appliquées; dans l'Analyse algébrique, dans la Théorie des fonctions, dans le Calcul des probabilités, dans la Géométrie des surfaces, dans l'Astronomie physique et pratique, dans la Mécanique céleste, dans l'Optique, dans le Magnétisme, dans la Théorie des attractions, etc.; ses compatriotes l'ont, avec raison, surnommé Princeps mathematicorum. Mais ce que ce savant illustre, que l'on doit placer à côté des plus grands génies scientifiques de l'humanité, préférait par-dessus tout, c'était sa chère Arithmétique, ainsi qu'il le répétait continuellement dans sa correspondance; nous n'y contredirons point.

Les découvertes de Gauss ont donné lieu à de nombreux mémoires sur l'Arithmétique, surtout en Allemagne; mais nous ne pouvons citer ici que les principaux traités didactiques. — En France, Poinsot publie, dans le Journal de Liouville (t. X, 1845), un mémoire intitulé: Réflexions sur les principes fondamentaux de la Théorie des nombres; cet ouvrage mérite l'attention à plus d'un titre, surtout par la clarté et l'élégance de l'exposition, mais non par la nouveauté; malheureusement, la démonstration du principe, sur lequel repose tout l'ensemble, n'est pas rigoureuse, bien que toutes les conséquences en soient exactes. — Nous devons rappeler encore les deux opuscules de Lebesgue: Exercices d'Analyse numérique et Introduction à la Théorie des nombres (Paris, 1859 et 1868). On doit regretter que cet

auteur n'ait pu terminer la publication qu'il avait annoncée. - Enfin le second volume du Cours d'Algèbre supérieure, de Serret (4º édition), est consacré presque entièrement à la théorie des congruences et à ses applications à la résolution algébrique des équations; mais, par suite d'une inadvertance inconcevable, dès la première page, plusieurs des démonstrations présentées par l'auteur manquent de rigueur. En particulier, nous signalerons comme imparfaite la démonstration du théorème de BACHET, que tout entier est la somme de quatre carrés, ou de moins de quatre. Cette critique n'a pas pour but de diminuer l'importance de l'excellent ouvrage de Serret, qui d'ailleurs a été apprécié, traduit et publié en Allemagne (Leipzick, 1879) par M. Wer-THEIM. Nous exposerons, dans le second volume, une fort belle démonstration du théorème de Bachet, qui nous a été communiquée par M. Matrot, ingénieur en chef des Mines.

M. Tchebychef a publié en langue russe la Théorie des congruences (Saint-Pétersbourg, 1847). Une traduction en langue allemande vient de paraître par les soins de M. Schapira, professeur à l'Université de Heidelberg (Berlin, 1889). Cet ouvrage contient, dans l'original mais non dans la traduction, la démonstration de l'un des plus beaux et des plus difficiles théorèmes de l'Arithmétique transcendante; nous donnerons, dans le troisième volume, une simplification de cette admirable démonstration, qui suffirait à elle seule pour obtenir l'immortalité, si son auteur ne s'était surpassé luimême par l'invention d'un nouveau genre de calcul, pour la détermination des maxima et des minima d'intégrales comprises entre des limites données, et par ses nombreuses et utiles applications à la Mécanique des systèmes articulés.

VIII PRÉFACE.

Il serait trop long de donner la liste des ouvrages qui ont paru en Allemagne, dans ces dernières années, sur le sujet qui nous occupe. Nous nous bornerons à citer les Leçons de Lejeune-Dirichlet, publiées par M. Dedekind: Vorlesungen über Zahlentheorie. La troisième édition de ce délicieux traité (Brunswick, 1881) contient, en dehors de la démonstration du célèbre théorème de Dirichlet sur la présence des nombres premiers dans les progressions arithmétiques, de remarquables et importantes additions de l'éditeur sur l'Arithmétique générale. Pour terminer, nous citerons les Leçons académiques de M. Bachmann sur la dernière section des Disquisitiones de Gauss, sous le titre: Die Lehre von der Kreistheilung und ihre Beziehungen zur Zahlentheorie (Leipzick, 1872).

Telles sont les principales sources d'où notre œuvre découle.

Depuis longtemps, nous avons amassé et recueilli des documents nombreux, intéressants, de tous auteurs et de tous pays, pour écrire un livre sur le sujet qui nous occupe. Nous y ajoutons une, partie de nos propres recherches, que nous avions publiées dans ce but, au jour le jour, un peu partout et notamment dans les Comptes rendus, les Bulletins des Académies des Sciences de Turin, Rome et Saint-Pétersbourg, de la Société mathématique de France; dans l'American Journal, à Baltimore, dans les Comptes rendus de l'Association française pour l'Avancement des Sciences, dans les Nouvelles Annales de Mathématiques, dans la Nouvelle Correspondance et dans Mathesis, à Bruxelles et à Liège, dans le Messenger of Mathematics, à Cambridge, etc.

Il nous reste à indiquer le plan général de ce livre. Nous

prenons la science à son origine et, dans l'Introduction, nous indiquons les débuts, les progrès et les applications de l'Arithmétique, tout en restant dans les idées générales. Nous compléterons cet exposé, s'il y a lieu, pour les volumes qui suivront. Nous insistons sur les procédés du calcul, d'autant plus qu'on les néglige dans les éléments, à ce point que la construction des tables de multiplication est enseignée d'une manière défectueuse. Nous mettons les calculs dits algébriques en face des calculs de l'Arithmétique ordinaire, car nous considérons le nombre entier d'une manière générale, indépendante de son enveloppe, positif ou négatif, soit qu'on le représente par des boules, par des chiffres ou par les lettres de l'alphabet. Ce n'est pas dans la manière de figurer les nombres, de les habiller pour ainsi dire, que nous distinguons l'Arithmétique de l'Algèbre, mais c'est surtout dans l'essence même des nombres, dans la manière de les concevoir. La ligne de démarcation entre l'Arithmétique et l'Algèbre provient de l'idée que l'on se fait du nombre, suivant qu'on le considère comme grandeur, ou simplement comme numéro d'ordre, c'est-à-dire suivant que l'on accepte ou que l'on refuse la notion de continuité; c'est ainsi que la doctrine des nombres irrationnels, des logarithmes, etc., appartient exclusivement au domaine de l'Algèbre, c'est-à-dire des fonctions analytiques.

Pour tout ce qui concerne les éléments du calcul, numérique ou littéral, les développements marchent parallèlement, quand on exclut la continuité. A toutes les opérations du calcul décimal correspondent les opérations analogues du calcul sur les polynômes et ainsi pour la multiplication et pour la division, pour la recherche des diviseurs et des mul-

PRÉFACE.

X

tiples communs des nombres et des polynômes entiers, pour la décomposition en fractions simples et pour le développement en fractions continues des nombres fractionnaires et des fractions rationnelles, pour la décomposition d'un nombre entier en facteurs premiers et d'un polynôme en facteurs irréductibles, etc. Mais il existe une différence profonde entre ces deux calculs, aussitôt que l'on introduit la notion de continuité et, par suite, d'incommensurabilité; nous citerons quelques exemples.

Dans la théorie des équations algébriques, les théorèmes de DESCARTES et de NEWTON ('), de ROLLE et de STURM apprennent à connaître le nombre des racines réelles d'une équation, comprises entre deux limites données; mais il n'existe, quant à présent, rien de pareil en Arithmétique, et nous ne connaissons aucun procédé de calcul pour déterminer le nombre des facteurs premiers d'un entier donné compris entre deux limites. La méthode de Hudde, dite des racines égales, permet de décomposer tout polynôme contenant des facteurs multiples; mais il n'existe aucun procédé pour connaître les facteurs multiples d'un entier donné. Enfin la théorie des fonctions donne naissance, par les développements en séries, à des suites de nombres, qui sont les coefficients des puissances des variables; mais la formation de ces coefficients et leurs propriétés appartiennent essentiellement à l'Arithmétique, lorsque l'on peut former ces nombres, indépendam-

<sup>(1)</sup> Le théorème de DESCARTES donne une limite supérieure des racines réelles d'une équation par le compte des variations, c'est-à-dire des successions des signes de tous les ensembles formés par deux termes consécutifs; dans le théorème de Newton, on considère les ensembles de trois termes consécutifs. La démonstration de ce dernier théorème a été donnée pour la première fois par M. Sylvester.

ment de toute considération de continuité, par des opérations rationnelles. C'est ainsi que nous avons pu exposer le calcul et les propriétés de ces coefficients, mystérieux comme les nombres premiers, que l'on appelle *nombres* de Bernoulli, d'Euler, de Genocchi, d'Hamilton, etc.

Comme toutes les sciences, l'Arithmétique résulte de l'observation; elle progresse par l'étude des phénomènes numériques donnés par des calculs antérieurs, ou fabriqués, pour ainsi dire, par l'expérimentation; mais elle n'exige aucun laboratoire et possède seule le privilège de convertir ses inductions en théorèmes déductifs. Comme en Chimie, par exemple, on prépare les nombres au moyen du calcul; par la divisibilité, on décompose ceux-ci en éléments simples, les facteurs premiers; par la théorie des résidus potentiels, on détermine leur aspect et, en quelque sorte, leurs réactions mutuelles; enfin, par la juxtaposition des nombres triangulaires, carrés, polygonaux, cubiques, etc., la théorie des formes numériques rappelle l'étude des systèmes cristallins. C'est par l'observation du dernier chiffre dans les puissances successives des nombres entiers que Fermat, notre Divus Arithmeticus, créa l'Arithmétique supérieure, en donnant l'énoncé d'un théorème fondamental; c'est par la méthode expérimentale, en recherchant la démonstration de cette proposition, que la théorie des racines primitives fut imaginée par Euler; c'est par l'emploi immédiat de ces racines primitives que Gauss obtint son célèbre théorème sur la division de la circonférence en parties égales, et celui-ci fut le point de départ des profondes recherches d'Abel et de Galois, de MM. Kummer, Hermite et Kronecker, dans l'Algèbre supéricure.

XII PRÉFACE.

Nous n'avons pas la prétention de comparer nos modestes découvertes à celles de tous ces savants immortels; mais c'est encore par l'observation de la suite de Fibonacci

dans laquelle chaque terme est la somme des deux termes qui le précèdent, que nous avons rencontré une proposition nouvelle qui constitue la réciproque du théorème de Fermat. Nous en avons déduit un grand nombre de corollaires qui permettent de savoir si un nombre donné p de vingt ou trente chiffres est premier ou non, lorsque l'on connaît la décomposition en facteurs premiers de l'un des nombres  $(p \pm 1)$  qui le comprennent. Par l'emploi de ce nouveau procédé, nous avons énoncé un grand nombre de théorèmes analogues à celui de Wilson et obtenu des nombres premiers de vingt et de trente chiffres, tandis que le plus grand nombre premier connu, il y a vingt ans,  $(2^{34} - 1)$  indiqué par Euler, n'en avait que dix. Ainsi, par exemple, on a la proposition suivante qui vient compléter le théorème de Gauss dans la théorie de la division de la circonférence : Pour que le nombre

soit premier, il faut et il suffit qu'il divise le nombre  $3^{2^n}+1$ .

La théorie des suites récurrentes est une mine inépuisable qui renferme toutes les propriétés des nombres; en calculant les termes successifs de telles suites, en décomposant ceux-ci en facteurs, en recherchant par l'expérimentation les lois de l'apparition et de la reproduction des nombres premiers, on fera progresser d'une manière systématique l'étude des pro-

PRÉFACE. XIII

priétés des nombres et de leurs applications dans toutes les branches des Mathématiques.

Nous avons donc exposé l'ensemble des vérités fondamentales du Calcul et de l'Arithmétique, d'après le mode analytique, en laissant de côté toute préoccupation de programmes officiels. Puisque toutes nos opérations et tous nos raisonnements ne portent que sur les nombres entiers, indépendamment de toute considération de continuité ou d'irrationnalité, nous faisons abstraction des nombres qui entrent dans les formules, pour ne voir que l'ordre de succession des opérations que l'on applique à ces nombres, d'une manière effective ou supposée. Nous rangeons ces opérations dans un ordre naturel, logique, tel que chacun des signes et des symboles d'opération nécessite la connaissance de tous ceux qui le précèdent.

Le signe + de l'addition et son symbole extensif,  $\Sigma$ .

Le signe - de la soustraction et celui des différences successives, A.

Le signe  $\times$  de la multiplication et de son symbole extensif, 11.

L'exposant des puissances,  $a^n$  et le symbole des factorielles,  $a^{n/r}$ .

Le signe : de la division exacte et les symboles des opérations dans lesquelles on recherche le quotient approché, par excès ou par défaut, et le reste d'une division.

Le symbole de l'opération du plus grand commun diviseur et du développement d'un nombre rationnel en fraction continue.

Le symbole de la recherche des diviseurs d'un nombre. — Le symbole de la recherche des nombres inférieurs et premiers à un nombre donné.

Les symboles de LEGENDRE et de JACOBI dans la théorie des résidus quadratiques, etc., etc.

Après avoir ainsi classé ces opérations, nous les représentons par les lettres de l'alphabet, dans l'ordre ordinaire. XIV PRÉFACE.

Cela posé, considérons une formule ou un raisonnement quelconque; écrivons dans l'ordre où ils se présentent les différents symboles des opérations fictives ou effectuées, nous formons ainsi un mot contenant une ou plusieurs des lettres symboliques, et d'ailleurs ces lettres peuvent entrer plusieurs fois dans le même mot. A chaque formule correspond un mot symbolique et inversement. En rangeant tous ces mots dans l'ordre du dictionnaire, on obtient la succession logique des vérités de l'Arithmétique. Il est évident d'ailleurs qu'une même vérité peut occuper diverses places, suivant le mode de raisonnement que l'on emploie pour sa démonstration; d'autre part, deux questions qui paraissent voisines d'après la nature de leur énoncé peuvent se trouver très éloignées dans le développement de notre ouvrage, lorsque les résultats conduisent à des formules de nature différente. Ainsi, par exemple, lorsque l'on veut déterminer le nombre des dispositions différentes d'objets placés sur un circuit fermé, on doit considérer deux cas suivant que les objets sont tous distincts ou que plusieurs d'entre eux ne le sont pas. Dans le premier cas, on a une formule très simple (nº 42); il n'en est pas de même dans le second et la formule correspondante ne peut trouver sa place que dans le IIIe Livre au Chapitre XXII (voir l'Addition VII, p. 501). Il peut encore se présenter d'autres circonstances et, par exemple, dans la théorie des factorielles, c'est-à-dire des produits de nombres en progression arithmétique, et dans celle des puissances, c'est-à-dire des produits de nombres égaux; ceux-ci reviennent à des factorielles dans lesquelles s'annule la raison r de la progression arithmétique. Souvent, le cas général donne des formules plus simples, tandis que le cas particulier produit des forPRÉFACE. XV

mules illusoires. C'est pour ce motif que nous avons placé parfois le symbole de la factorielle avant celui de la puissance.

En beaucoup d'endroits, nous avons employé dans nos raisonnements le mode de calcul sur l'échiquier, à l'imitation de Pascal, dans son fameux Traité sur le triangle arithmétique. Pour montrer la supériorité de ce procédé général d'Arithmétique de position, nous avons donné, dans le Chapitre sur le Calcul des probabilités, les solutions si ingénieuses de M. Delannoy, au sujet du Scrutin de ballottage et de la Durée du Jeu. Cette méthode donne, quant à présent, l'unique solution d'une question difficile posée par Laplace, tandis que les résultats présentés récemment à l'Académie des Sciences ont une forme illusoire.

Dans un but de simplification, nous nous servons de quelques mots nouveaux : d'abord, ceux de codiviseurs et de comultiples, qui se comprennent d'eux-mêmes; nous désignons par indicateur d'un entier n le nombre des entiers inférieurs à n et premiers avec lui; nous désignons par le mot gaussien de a pour un module donné le plus petit exposant g de a pour lequel  $(a^s - 1)$  est un multiple du module; enfin, avec M. Sylvester, nous appelons cumulant le résultat de l'opération du symbole généralisé d'EULER, dans la théorie des fractions continues. - Nous avons employé, pour les raisonnements et les formules, les signes connus, en choisissant toujours ceux qui donnent aux formules la physionomie la plus simple et la plus claire; nous avons adopté le signe = de la congruence, qui est indispensable dans les théories de l'Arithmétique supérieure; et d'ailleurs, il a été accepté depuis Gauss par tous ceux qui ont fait faire quelques progrès

XIV PRÉFACE.

Cela posé, considérons une formule ou un raisonnement quelconque; écrivons dans l'ordre où ils se présentent les différents symboles des opérations fictives ou effectuées, nous formons ainsi un mot contenant une ou plusieurs des lettres symboliques, et d'ailleurs ces lettres peuvent entre plusieurs fois dans le même mot. A chaque formule correspond un mot symbolique et inversement. En rangeant tous ces mots dans l'ordre du dictionnaire, on obtient la succession logique des vérités de l'Arithmétique. Il est évident d'ailleurs qu'une même vérité peut occuper diverses places, suivant le mode de raisonnement que l'on emploie pour sa démonstration; d'autre part, deux questions qui paraissent voisines d'après la nature de leur énoncé peuvent se trouver très éloignées dans le développement de notre ouvrage, lorsque les résultats conduisent à des formules de nature différente. Ainsi, par exemple, lorsque l'on veut déterminer le nombre des dispositions différentes d'objets placés sur un circuit fermé, on doit considérer deux cas suivant que les objets sont tous distincts ou que plusieurs d'entre eux ne le sont pas. Dans le premier cas, on a une formule très simple (nº 42); il n'en est pas de même dans le second et la formule correspondante ne peut trouver sa place que dans le IIIe Livre au Chapitre XXII (voir l'Addition VII, p. 501). Il peut encore se présenter d'autres circonstances et, par exemple, dans la théorie des factorielles, c'est-à-dire des produits de nombres en progression arithmétique, et dans celle des puissances, c'est-à-dire des produits de nombres égaux; ceux-ci reviennent à des factorielles dans lesquelles s'annule la raison r de la progression arithmétique. Souvent, le cas général donne des formules plus simples, tandis que le cas particulier produit des forPRÉFACE. XV

mules illusoires. C'est pour ce motif que nous avons placé parfois le symbole de la factorielle avant celui de la puissance.

En beaucoup d'endroits, nous avons employé dans nos raisonnements le mode de calcul sur l'échiquier, à l'imitation de Pascal, dans son fameux Traité sur le triangle arithmétique. Pour montrer la supériorité de ce procédé général d'Arithmétique de position, nous avons donné, dans le Chapitre sur le Calcul des probabilités, les solutions si ingénieuses de M. Delannoy, au sujet du Scrutin de ballottage et de la Durée du Jeu. Cette méthode donne, quant à présent, l'unique solution d'une question difficile posée par Laplace, tandis que les résultats présentés récemment à l'Académie des Sciences ont une forme illusoire.

Dans un but de simplification, nous nous servons de quelques mots nouveaux : d'abord, ceux de codiviseurs et de comultiples, qui se comprennent d'eux-mêmes; nous désignons par indicateur d'un entier n le nombre des entiers inférieurs à n et premiers avec lui; nous désignons par le mot gaussien de a pour un module donné le plus petit exposant g de a pour lequel  $(a^g - 1)$  est un multiple du module; enfin, avec M. Sylvester, nous appelons cumulant le résultat de l'opération du symbole généralisé d'EULER, dans la théorie des fractions continues. - Nous avons employé, pour les raisonnements et les formules, les signes connus, en choisissant toujours ceux qui donnent aux formules la physionomie la plus simple et la plus claire; nous avons adopté le signe = de la congruence, qui est indispensable dans les théories de l'Arithmétique supérieure; et d'ailleurs, il a été accepté depuis Gauss par tous ceux qui ont fait faire quelques progrès

XVI PRÉFACE.

à la Théorie des nombres. De plus, dans notre méthode de calcul symbolique, nous avons employé le signe 4; on ne doit pas considérer ce symbole autrement que le signe = de l'égalité; mais nous avons pris cette forme spéciale pour indiquer au lecteur qu'il faut faire le développement des deux membres de la formule symbolique, avant d'écrire leur égalité, ou leur identité.

Tels sont les principaux points sur lesquels nous croyons devoir appeler l'attention. Nous savons bien que certaines des théories exposées paraîtront parfois trop longues et parfois trop concises; aussi nous regrettons de n'avoir pu faire subir à cet ouvrage l'épreuve d'un enseignement public. Cependant nous espérons l'améliorer dans une édition ultérieure, et nous invitons tous nos lecteurs à vouloir bien nous soumettre les observations, corrections et additions, que son étude pourra leur suggérer.

## INTRODUCTION.

« Lexque datur numeris magnorum horrenda laborum (Ovida, Metam., liv. VII)

Dès son apparition sur la terre, l'homme imagine le calcul pour distinguer, pour compter les objets qu'il échange ou dont il a besoin. Puisqu'il n'a ni papier, ni crayon, il compte en faisant des marques ou des stries sur les troncs d'arbres, sur les os des animaux, ou bien encore il assemble des cailloux (d'où vient le mot calcul), qui lui rappellent le nombre des objets qu'il a considérés. On retrouve, dans les cavernes de l'époque primitive, des os striés régulièrement, comme la taille de la boulangère, dont l'origine et le but sont incontestables. Ils servaient à compter, par le procédé le plus élémentaire qui représente l'idée même de la formation des nombres, par l'addition successive de l'unité.

Plus de trente-cinq siècles avant notre ère, les Chinois se servaient de boules pour représenter les nombres. Ils employaient, dans le commerce et dans les affaires, de petites cordes à nœuds dont chacune avait sa signification particulière. Elles sont représentées dans deux tables que les Chinois appellent *Ho-tou* et *Lo-chou* (1), et qui sont, de deux façons différentes, la figuration des neuf premiers nombres, au moyen de boules.

<sup>(1) «</sup> Les premières colonies qui vinrent habiter le Se Tchuen n'avaient, pour toute littérature, que quelques abaques arithmétiques faits avec de petites cordes nouées, à l'imitation des chapelets, à globules enfilés, avec quoi ils calculaient et faisaient leurs comptes dans le commerce. Ils les portaient sur eux et s'en servaient quelquefois pour agrafer leurs robes; du reste, n'ayant pas de caracteres, ils ne savaient ni lire, ni écrire. » (DUHALDE, Description de la Chine

Les anciens Tartares avaient, pour s'entendre, des khé-mou ou bâtonnets entaillés d'une manière convenue; ils s'en servaient pour communiquer d'une horde à l'autre. Ces bâtonnets indiquaient, en temps de guerre, le nombre d'hommes et de chevaux que chaque campement devait fournir. Les habitants du Pérou, au temps des Incas, avaient des cordelettes nouées qu'ils appelaient des Quippos, et dont on trouve plusieurs échantillons au musée ethnographique du Trocadéro. Elles étaient de différentes couleurs et pouvaient se nouer et s'entrelacer de bien des manières. Le nombre des nœuds, leurs dispositions, leurs enchevêtrements avec des baguettes, leurs situations diverses sur un anneau central en métal, en bois ou en os, permettaient d'exprimer de cette façon une suite assez considérable de nombres.

Ainsi, la première notion du nombre, qui a dû précéder de plusieurs siècles l'alphabet et l'écriture, n'est qu'une simple question d'ordre ou de numérotage. De là résulte immédiatement l'idée de la suite des nombres entiers et, simultanément, celle de l'addition. Au lieu de compter par un, dans la suite naturelle des nombres désignés par des mots convenus, on compte de deux en deux, et l'on distingue les nombres pairs des nombres impairs. Déjà, dans le Lo-chou, les nombres pairs sont représentés par des houles noires et les nombres impairs sont représentés par des boules blanches. Puis l'on compte de trois en trois, de quatre en quatre, ..., et l'on a la notion de l'addition par cette question : Quel est le nombre qui vient un certain nombre de rangs après un autre? Dès lors, les premières propriétés des nombres apparaissent à l'humanité, car l'idée d'addition est indépendante de la continuité, de la grandeur, de la mesure; elle ne dépend que de l'ordre ou du numérotage. C'est qu'en effet « les principes généraux de l'Analyse mathématique ont leur source naturelle dans la simple considération de l'ordre ou de la disposition mutuelle qu'on peut observer actuellement entre plusieurs objets; ce qui

et de la Tartarie chinoise, p. 293; 1735). — Voir, pour plus de détails, notre article de La Nature du 1er mars 1890, intitulé Chinoiserie arithmétique.

me paraît le plus haut point d'abstraction et de généralité où il soit permis de porter la science » (1).

C'est ainsi que, parmi les principales propriétés des nombres, on trouve dès le commencement cette proposition que l'on doit considérer comme l'axiome fondamental des Mathématiques : Le nombre est indépendant de l'ordre et des divers groupements de ses unités. Dans le Lo-chou, que nous figurons avec des chiffres, au lieu de boules, les neuf premiers nombres

4	9	2
3	5	7
8	1	6

sont rangés sur les neuf cases d'un carré, et la somme des nombres renfermés dans une même ligne, dans une même colonne, ou dans chacune des deux diagonales, est constamment égale à quinze. Et pourtant cette figure, qui représentait peut-être une boîte portative de poids, dans laquelle on avait cherché et trouvé l'équilibre, et que l'on appelle actuellement un carré magique, doit être considérée comme le plus ancien document de l'Arithmétique, puisqu'elle renferme quelques-unes des propriétés élémentaires des nombres.

Les échanges commerciaux ont donné naissance à la soustraction, opération inverse de l'addition, qui revient à ceci : Quel est le nombre qui se trouve un certain nombre de rangs avant un autre? Mais, dans cette opération, il se présente parfois une sorte d'impossibilité; c'est lorsqu'il s'agit de retrancher d'un certain nombre un autre plus grand, plus éloigné dans la série des nombres. De là, dans le commerce, ces distinctions du débit et du

<sup>(1)</sup> Poinsot, Introduction à la Théorie des nombres, p. 2 du Mémoire, dans le Journal de Liouville (t. X, 1845).

crédit, de l'actif et du passif, du doit et de l'avoir. Dans la science pure, cette impossibilité disparaît en donnant des appellations et des signes aux résultats, et l'introduction des nombres positifs et des nombres négatifs, toute naturelle, se fait d'elle-même. D'abord, si l'on retranche un nombre d'un nombre égal, on dit zéro, et zéro devient un nombre entier qui représente l'origine de tous les nombres; puis, après avoir numéroté dans un sens, on numérote dans le sens opposé, comme dans l'échelle des thermomètres, et l'on dit moins un, moins deux, .... Il n'est pas douteux que cette interprétation de sens ou de direction, même pour les nombres abstraits, était connue dès la plus haute antiquité. Pour justifier cette opinion, il nous sussit d'indiquer la représentation des nombres voisins de cinq, c'est-à-dire quatre et six, représentés par IV et par VI dans la numération des Romains, ou encore celle des nombres IX et XI qui comprennent X. Mais c'est à Descartes que l'on doit l'introduction systématique des nombres négatifs dans les calculs de la Géométrie, de l'Arithmétique et de l'Algèbre, soit que ces nombres se présentent dans les données des problèmes, soit qu'ils se présentent dans les résultats.

La répétition des mêmes affaires commerciales conduit à l'addition des nombres égaux, ou à la multiplication, qui n'est qu'une addition abrégée, encore indépendante de l'idée de mesure, de grandeur, de continuité. Pour calculer plus rapidement, on imagine des tables et des appareils de calcul, que l'on appelle bouliers et abaques. On doit noter la mémorable invention de Fo-chi, premier empereur et législateur de la Chine (3500 ans avant notre ère), pour représenter les nombres jusqu'à soixante-quatre; c'est le Je-kim (1), boulier formé de six tiges parallèles sur chacune desquelles on peut faire glisser une seule boule. Lorsque la boule est placée au milieu d'une tige, elle représente deux fois le nombre

<sup>(1)</sup> Voir notre article intitulé Les appareils de calcul et les jeux de combinaisons, dans la Revue scientifique du 4 janvier 1890.

que représenterait une boule sur la tige placée immédiatement au-dessous. En d'autres termes, de la première à la sixième tige, les boules valent

un, deux, quatre, huit, seize, trente-deux,

et le nombre marqué sur le boulier est la somme des nombres représentés par chacune des boules. Mais, pour parvenir à compter des nombres de plus en plus grands, et, par exemple, pour dénombrer les étoiles du ciel, les habitants d'une ville ou d'une contrée, il fallut d'abord augmenter le nombre des tiges et employer simultanément plusieurs bouliers. En plaçant quatre boules sur chaque tige, on convenait que les boules situées sur les tiges successives avaient une valeur de cinq en cinq fois plus grande; avec neuf boules, il était convenu que chaque tige servait à représenter des nombres de dix en dix fois plus grands. Telle est l'origine du boulier chinois nommé souan-pan, du boulier russe nommé schtote et des diverses transformations de ces appareils dont on se servait couramment en Europe, au xive siècle, dans les calculs de la Banque des argentiers. Les Chinois, les Russes et les peuples de l'Orient se servent encore couramment des bouliers. Le jeu d'anneaux, que l'on appelle baguenaudier, d'origine chinoise, doit être considéré comme une transformation du Je-kim et construit plus spécialement pour la classe des lettrés et des mandarins.

L'emploi des bouliers conduit directement à la numération parlée et à la numération écrite; la numération décimale était connue en Chine et aux Indes, dès les temps les plus reculés; elle nous a été transmise par les Arabes, avec leurs chiffres et le zéro. On ne doit pas confondre les abaques avec les tables de multiplication; dans l'origine, c'étaient des tables en bois, en métal ou en marbre, divisées en compartiments par des lignes transversales; ces compartiments correspondaient aux tiges des bouliers; on y plaçait des pions ou des cailloux, ou l'on y traçait encore des signes sur le sable, le pulvis eruditus, dont ils étaient recouverts, comme dans la Table de Salamine, ou l'abaque de Boece. « Le

crédit, de l'actif et du passif, du doit et de l'avoir. Dans la science pure, cette impossibilité disparaît en donnant des appellations et des signes aux résultats, et l'introduction des nombres positifs et des nombres négatifs, toute naturelle, se fait d'elle-même. D'abord, si l'on retranche un nombre d'un nombre égal, on dit zéro, et zéro devient un nombre entier qui représente l'origine de tous les nombres; puis, après avoir numéroté dans un sens, on numérote dans le sens opposé, comme dans l'échelle des thermomètres, et l'on dit moins un, moins deux, .... Il n'est pas douteux que cette interprétation de sens ou de direction, même pour les nombres abstraits, était connue dès la plus haute antiquité. Pour justifier cette opinion, il nous suffit d'indiquer la représentation des nombres voisins de cinq, c'est-à-dire quatre et six, représentés par IV et par VI dans la numération des Romains, ou encore celle des nombres IX et XI qui comprennent X. Mais c'est à Descartes que l'on doit l'introduction systématique des nombres négatifs dans les calculs de la Géométric, de l'Arithmétique et de l'Algèbre, soit que ces nombres se présentent dans les données des problèmes, soit qu'ils se présentent dans les résultats.

La répétition des mêmes affaires commerciales conduit à l'addition des nombres égaux, ou à la multiplication, qui n'est qu'une addition abrégée, encore indépendante de l'idée de mesure, de grandeur, de continuité. Pour calculer plus rapidement, on imagine des tables et des appareils de calcul, que l'on appelle bouliers et abaques. On doit noter la mémorable invention de Fo-chi, premier empereur et législateur de la Chine (3500 ans avant notre ère), pour représenter les nombres jusqu'à soixante-quatre; c'est le Je-kim (1), boulier formé de six tiges parallèles sur chacune desquelles on peut faire glisser une seule boule. Lorsque la boule est placée au milieu d'une tige, elle représente deux fois le nombre

<sup>(1)</sup> Voir notre article intitulé Les appareils de calcul et les jeux de combinaisons, dans la Revue scientifique du 4 janvier 1890.

que représenterait une boule sur la tige placée immédiatement au-dessous. En d'autres termes, de la première à la sixième tige, les boules valent

un, deux, quatre, huit, seize, trente-deux,

et le nombre marqué sur le boulier est la somme des nombres représentés par chacune des boules. Mais, pour parvenir à compter des nombres de plus en plus grands, et, par exemple, pour dénombrer les étoiles du ciel, les habitants d'une ville ou d'une contrée, il fallut d'abord augmenter le nombre des tiges et employer simultanément plusieurs bouliers. En plaçant quatre boules sur chaque tige, on convenait que les boules situées sur les tiges successives avaient une valeur de cinq en cinq fois plus grande; avec neuf boules, il était convenu que chaque tige servait à représenter des nombres de dix en dix fois plus grands. Telle est l'origine du boulier chinois nommé souan-pan, du boulier russe nommé schtote et des diverses transformations de ces appareils dont on se servait couramment en Europe, au xive siècle, dans les calculs de la Banque des argentiers. Les Chinois, les Russes et les peuples de l'Orient se servent encore couramment des bouliers. Le jeu d'anneaux, que l'on appelle baguenaudier, d'origine chinoise, doit être considéré comme une transformation du Je-kim et construit plus spécialement pour la classe des lettrés et des mandarins.

L'emploi des bouliers conduit directement à la numération parlée et à la numération écrite; la numération décimale était connue en Chine et aux Indes, dès les temps les plus reculés; elle nous a été transmise par les Arabes, avec leurs chiffres et le zéro. On ne doit pas confondre les abaques avec les tables de multiplication; dans l'origine, c'étaient des tables en bois, en métal ou en marbre, divisées en compartiments par des lignes transversales; ces compartiments correspondaient aux tiges des bouliers; on y plaçait des pions ou des cailloux, ou l'on y traçait encore des signes sur le sable, le pulvis eruditus, dont ils étaient recouverts, comme dans la Table de Salamine, ou l'abaque de Boece. « Le

système de numération décrit par Boece est identique, quant aux principes, à notre Arithmétique actuelle et n'en diffère, en pratique, qu'en ce seul point, qu'on faisait usage d'un Tableau à colonnes, pour indiquer les différents ordres d'unités décuples, ce qui permettait de marquer par une place vide l'absence d'un nombre, que nous marquons aujourd'hui par un signe figuré, c'est-à-dire, en d'autres termes que, dans ce système, le zéro était une place vide » (1). - Mais pendant leurs vingt siècles d'existence les Romains n'ont pas connu l'emploi du zéro. Ils n'avaient pour numération que le système défectueux qu'ils nous ont transmis; par suite, ils ignorèrent l'Arithmétique et la Géométrie. Ils ont dédaigné les connaissances si subtiles, si idéales des Grecs qu'ils avaient conquis; ils ont brûlé les écrits d'Archimède. Leurs mathématiciens étaient des esclaves, les Calculatores, et leur bagage scientifique se réduit aux médiocres travaux des Agrimensores et des Gromatici de la décadence.

Les questions des partages et des héritages, que l'on rencontre continuellement dans les ouvrages des auteurs arabes, avaient donné naissance, d'une part, à la division et aux nombres fractionnaires; d'autre part, à la Géométrie, par l'évaluation des surfaces et des volumes. Dès les temps les plus reculés, les Hindous figuraient les nombres par des briquettes de bois ou d'argile, en forme de parallélépipèdes rectangles de même hauteur, et dont la longueur et la largeur étaient des multiples de la hauteur. C'est en tenant compte des indications puisées dans les ouvrages d'Aryabhatta que nous avons pu reconstituer la Table de multiplication des Indiens, dont on trouvera un exemplaire dans la collection des machines à calcul que nous avons réunies au Conservatoire des Arts et Métiers. Au moyen de cette Table, on peut démontrer la plupart des théorèmes concernant la mesure des surfaces et des volumes, ainsi que les formules sur la somme des premiers nom-

<sup>(1)</sup> CHABLES, Explication des Traites de l'Abacus et, particulièrement, du Traité de GERBERT (Comptes rendus de l'Académie des Sciences; Paris, 1843).

bres entiers, triangulaires, carrés, cubes, etc. (voir Chap. V et XIV). Mais, pour parvenir à la sommation des puissances numériques de tous les degrés, il fallait inventer des nouveaux procédés de calcul dont on trouve la base dans le Triangle arithmétique qui était connu des mandarins chinois; mais c'est surtout à Fermat et à Pascal qu'il faut attribuer le développement de cette admirable méthode de calcul au moyen de laquelle ils sont parvenus à résoudre les problèmes des combinaisons et du Calcul des probabilités, ainsi qu'à établir les formules fondamentales du Calcul des sommes, du Calcul différentiel et du Calcul intégral.

PYTHAGORE (né v. 580 av. J.-C.) était allé s'instruire en Égypte et dans les Indes, avant de fonder en Italie l'école pythagoricienne. On appelle Table de Py!hagore la table de multiplication des premiers nombres; l'observation de la table montre, en plus de la symétrie, que son intérieur ne renferme pas tous les nombres, mais ne contient que ceux qui sont le produit de deux autres ; de là, la distinction des entiers en nombres premiers et en nombres composés et la théorie des diviseurs et des multiples. Dans le VIII Livre des Éléments de Géométrie, Euclide (v. 285 av. J.-C.) en a exposé les premiers principes avec l'élégance et la rigueur ordinaires aux anciens; c'est à Euclide que l'on doit cette proposition: La suite des nombres premiers est illimitée. On lui doit encore l'idée des nombres parfaits, abondants, déficients, aliquotaires, c'est-à-dire des entiers qui sont égaux à la somme de leurs parties aliquotes, ou plus petits ou plus grands, ou égaux à une fraction donnée de cette somme. Cette recherche a été continuée par Fermat, Descartes, Frénicle, Euler, et reprise de nos jours; mais, malgré les efforts des savants les plus illustres, elle a fait peu de progrès depuis vingt siècles; on ne connaît actuellement que neuf nombres parfaits pairs et l'on ne sait pas s'il existe des nombres impairs qui soient parfaits.

C'est à Pythagore et à ses disciples que l'on attribue les premières notions de la doctrine des nombres incommensurables. On doit noter surtout une démonstration de l'incommensurabilité du rapport de la diagonale d'un carré à son côté; c'est une figuration géométrique du développement de  $\sqrt{2}$  par la méthode dite des fractions continues, retrouvée au xvie siècle par Cataldi, mais qui était bien connue des géomètres indiens sous une forme plus élégante, plus systématique. Pour la résolution des problèmes, ils avaient imaginé l'analyse indéterminée du premier degré et du second degré; on en retrouve des exemples sur les papyrus et les obélisques des Égyptiens.

L'extraction de la racine carrée d'un nombre entier A ayant été reconnue impossible, en démontrant qu'on ne pouvait résoudre en nombres entiers l'équation

$$x^2 - Ay^2 = 0$$
,

ils avaient remplacé celle-ci par l'équation, dite de Pell,

$$x^2 - \Lambda y^2 = -1$$

Les ouvrages de Brahmegupta et de Bhascara Acharya donnent la manière de déduire, d'une seule solution, toutes les autres solutions entières d'une équation indéterminée du second degré à deux inconnues, et cette analyse, que nous attribuons à Euler et à LAGRANGE, était connue aux Indes depuis plus de dix siècles! Mais nous devons rappeler surtout l'admirable et rapide procédé d'extraction de la racine carrée que nous expliquerons sur  $\sqrt{2}$ . On considère 2 comme le produit des nombres 1 et 2; on en prend la moyenne arithmétique et la moyenne harmonique, et l'on obtient les deux nombres 3/2 et 4/3 dont le produit est égal à 2; en répétant sur ces deux nombres l'application du procédé, on obtient les deux nombres  $\frac{17}{12}$  et  $\frac{24}{17}$  de produit 2, puis les deux nombres  $\frac{577}{408}$  et 818 377, et ainsi de suite. On arrive ainsi rapidement à deux suites de nombres : les moyennes arithmétiques et les moyennes harmoniques. On démontre facilement par le calcul ou par une figure géométrique que les premières vont en décroissant, en surpassant  $\sqrt{2}$ ; que les secondes vont en croissant sans dépasser  $\sqrt{2}$ , et que la différence des deux moyennes du même rang décroît avec une très grande rapidité.

En effet, ce procédé revient à l'emploi simultané des fractions continues et du calcul par logarithmes, puisque l'on calcule les réduites du développement de  $\sqrt{2}$  dont les indices vont en progression géométrique; et ainsi, pour écrire et non pour calculer les deux moyennes dont le rang est 64, il faudrait, par ce procédé de Baudhayana et d'Apastamba, plus de deux cent millions de siècles!

Nous avons cherché pendant longtemps l'extension de ce procédé aux racines cubique, biquadratique, etc.; le lecteur en trouvera les premières notions dans l'Addition X. Nous en avons déduit un procédé de généralisation indéfinie des fractions continues, en supprimant, comme il fallait s'y attendre, l'algorithme incommode et défectueux de Cataldi et de Brounker, et en nous servant de la théorie des substitutions linéaires.

C'est encore à Pythagore, qui l'avait peut-être empruntée aux Indiens, que l'on astribue l'idée des triangles rectangles numériques, c'est-à-dire ceux dont les côtés sont des nombres entiers tels que 3, 4, 5. En généralisant la méthode de Pythagore, qui repose sur le théorème du carré de l'hypoténuse, on obtient la formule suivante

$$(r^2 - s^2)^2 - (2rs)^2 - (r^2 + s^2)^2,$$

que Proclus a attribuée à Platon (430-347 av. J.-C.). Nous démontrerons, dans le second volume, que cette formule renferme sans exception tous les triangles rectangles primitifs (c'est-à-dire ceux dont les côtés sont des nombres premiers entre eux), quand on y remplace r et s par des nombres premiers entre eux, mais de parité différente. Cette étude a été développée surtout par Diophante, à l'École d'Alexandrie, puis par les Indiens et par les Arabes. Dès le 1ve siècle de notre ère, le géomètre indien Brahmegupta donnait des formules plus générales pour le triangle et pour le quadrilatère inscriptible dont les côtés, les diagonales, les rayons des cercles tangents à trois côtés, la surface, etc., sont des nombres entiers; et l'on peut dire que la science arithmé-

tique principale des Arabes d'Orient et d'Occident, jusqu'au xv1<sup>e</sup> siècle, fût consacrée à l'étude de ces figures et à leur classification.

Nous présenterons ici quelques développements sur des théories qui paraissent étrangères à notre sujet, asin de montrer l'extrème importance de l'identité de Platon et, par suite, même en ce cas particulier, le rôle universel de l'Arithmétique. Si l'on pose

tang 
$$\frac{9}{3} = \frac{s}{r}$$
,

on a, comme l'on sait,

$$\cos \varphi = \frac{r^2 - s^2}{r^2 + s^2}, \qquad \sin \varphi = \frac{2rs}{r^2 + s^2}, \qquad \tan \varphi = \frac{2r}{r^2 - s^2};$$

on peut donc exprimer toutes les lignes trigonométriques d'un arc  $\varphi$  et de tous ses multiples par des fonctions rationnelles de la tangente du demi-arc, c'est-à-dire de r et de s. Et ainsi toute la Trigonométrie rectiligue n'est que le développement de calculs qui reposent sur cette identité. — On la retrouve continuellement dans la théorie analytique des sections coniques, pour les équations

$$\frac{a^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1, \qquad x^2 + y^2 = e^2 \gamma^2, \qquad ax^2 + by^2 + cz^2 = 0,$$

soit que l'on rapporte ces courbes à deux systèmes de diamètres conjugués, soit à un foyer, soit à un triangle autopolaire. Par suite encore, cette identité se reproduit constamment dans les théories des cônes du second ordre et des coniques sphériques.

L'identité de Platon généralisée conduit à la formule

$$(r^2+s^2)(r_1^2+s_1^2)=(rr_1-ss_1)^2+(rs_1+r_1s)^2;$$

celle-ci permet de résoudre le problème de trouver des triangles rectangles numériques dont l'hypoténuse est égale au produit des hypoténuses de deux autres; elle est due aux géomètres

indiens et se trouve dans le Liber quadratorum de Fibonacci (1202). En supposant  $r=r_1$  et  $s=s_1$ , on retombe sur l'identité précédente. Cette formule exprime que le produit d'une somme de deux carrés par une somme de deux carrés est égale à une somme de deux carrés; on dit encore que le module du produit de deux nombres imaginaires est égal au produit des modules. On démontre que toutes les solutions entières de l'équation indéterminée

$$x^2 + y^2 = z^n$$

sont données par la formule

$$z = (r + si)^n \equiv x + yi \pmod{i^2 + 1},$$

et ainsi la théorie des nombres imaginaires, la formule de MOIVRE, etc., découlent encore de l'identité de Platon. Celle-ci permet encore de faire disparaître l'irrationnalité apparente de nombreuses formules contenant le radical  $\sqrt[n]{x^2+y^2}$ ; pour faire disparaître le radical on exprime x et y en fonction rationnelle de ret de s, par l'équation précédente. Plus généralement, on peut remplacer l'expression  $(x^2+y^2)$  placée sous le radical, par une forme quadratique binaire quelconque  $(ax^2 + 2bxy + cy^2)$ . Cos transformations importantes trouvent continuellement leur emploi dans la théorie des équations, dans celle des courbes algébriques et dans le Calcul intégral. Lorsque la quantité placée sous le signe d'intégration est une fonction rationnelle de la variable x et des radicaux  $\sqrt{x-a}$ ,  $\sqrt{x-b}$ , ou encore une fonction rationnelle de la variable x et du radical  $\sqrt{a+bx+cx^2}$ , on ramène le problème, par l'identité de Platon, à l'intégration d'une fonction rationnelle d'une autre variable. Il en est de même lorsque le signe d'intégration renferme une fonction rationnelle des lignes trigonométriques des multiples et des sous-multiples de la variable.

« L'Arithmétique de DIOPHANTE, qui est entièrement consacrée aux problèmes indéterminés, contient un grand nombre de

questions qui, par leur difficulté et la subtilité des artifices, donnent une grande idée du génie et de la pénétration de l'auteur, surtout quand on considère le peu de ressources qu'il pouvait employer; mais, comme ces problèmes demandent plutôt de l'adresse et des procédés ingénieux que des principes difficiles, et qu'en outre ils sont trop particuliers et conduisent rarement à des conclusions générales, cet ouvrage semble plutôt avoir fait époque dans l'histoire des Mathématiques, parce qu'il fixe les premiers vestiges de l'Algèbre, qu'avoir enrichi l'Arithmétique transcendante par de nouvelles découvertes. La science est bien plus redevable aux modernes, parmi lesquels peu d'hommes, à la vérité, mais tous dignes d'une gloire immortelle, Fermat, Euler, Lagrange, Legendre (et un petit nombre d'autres), ont ouvert l'entrée de cette science divine et ont découvert la mine inépuisable de richesses qu'elle renferme » (1).

Cependant l'ouvrage de DIOPHANTE contient, en germe, la plupart des questions de notre science moderne. Dans un mémoire adressé, en 1770, à l'Académie des Sciences de Berlin, LAGRANGE s'exprime ainsi : « C'est un théorème connu depuis longtemps que tout nombre entier non carré peut toujours se décomposer en deux, ou trois ou quatre carrés entiers, mais personne, que je sache, n'en a encore donné la démonstration. M. BACHET DE MÉZI-RIAC est le premier qui ait fait mention de ce théorème; il paraît qu'il y a été conduit par la question 31 du IVe Livre de Dio-PHANTE, où le théorème dont nous parlons est en quelque sorte tacitement supposé; mais M. BACHET s'est contenté de s'assurer de la vérité de ce théorème par induction, en examinant successivement tous les nombres entiers de 1 jusqu'à 325; et quant à la démonstration générale, il avoue qu'il n'avait pas encore pu y parvenir ». C'est en recherchant la démonstration de ce théorème, en procédant du simple au composé, en déterminant quels sont les nombres, qui sont égaux à une somme de deux carrés, d'un carré

<sup>(1)</sup> GAUSS, Préface des *Disquisitiones arithmeticæ*, d'après la traduction de Poullet-Delisle; Paris, 1807.

et du double ou du triple d'un autre carré, que Fermat parvint à l'énoncé de nombreux théorèmes sur les nombres premiers qui peuvent être représentés par les formes

$$x^2 + y^2$$
,  $x^2 + 2y^2$ ,  $x^2 + 3y^2$ , ...;

tels sont les premiers jalons posés dans le champ immense de la théorie des résidus et des formes quadratiques.

En généralisant l'équation donnée par le carré de l'hypoténuse, Fermat énonce et démontre ce théorème que la somme ou la différence de deux bicarrés n'est jamais un carré, ou, en d'autres termes, qu'on ne peut trouver des nombres entiers ou fractionnaires qui vérifient l'équation

$$x^{1} = y^{2} = z^{2};$$

puis il écrit sur une page de son exemplaire de Diophante l'énoncé d'un théorème, dont il assure avoir la démonstration, mais l'exiguité de la marge ne saurait la contenir.

Cette proposition connue habituellement, sous le nom de dernier théorème de Fermat, s'énonce ainsi : Il est impossible de résoudre, en nombres entiers ou fractionnaires, l'équation indéterminée

$$x^p \pm y^p = z^p$$

dans laquelle p désigne un nombre entier plus grand que 2. Pour p=3, le théorème, énoncé avant Fermat par les algébristes marocains, a été démontré par Euler. Puis Legendre le démontra pour p=10, Lamé pour p=7, Lejeune-Dirichlet dans le cas de p=5; enfin M. Kummer, pour tous les exposants pairs et pour un grand nombre d'exposants premiers, mais beaucoup échappent encore à son analyse. Parmi les plus grands mathématiciens qui, depuis plus de deux siècles, ont aussi recherché vainement la solution de ce problème, qui semble jeté comme un perpétuel défi à l'intelligence humaine, nous signalerons encore les essais intéressants de Sophie Germain, d'Abel, de Liouville et de Lebescue. Et Gauss lui-même s'en est occupé très longtemps, bien qu'il n'y

fasse aucune allusion dans ses Disquisitiones, et qu'il ait écrit que l'Analyse indéterminée était distincte de la Théorie des nombres. Nous en donnerons une preuve irréfutable; c'est la VII<sup>e</sup> section de son ouvrage, la plus belle, la dernière, dans laquelle il transforme de tant de manières le quotient de  $(x^p-y^p)$  par (x-y); c'est par là qu'il rencontre au détour sa célèbre proposition sur la division de la circonférence en parties égales.

BACHET, dans son Commentaire sur l'Arithmétique de DIOPHANTE, pose encore ce problème de trouver deux nombres entiers ou fractionnaires dont la somme ou la différence des cubes soit égale à la somme ou à la différence des cubes de deux nombres donnés, ce qui revient à la résolution de l'équation indéterminée du troisième degré

$$(1) x^3 + y^3 = \Lambda z^3.$$

en nombres entiers. Alors il y a lieu de rechercher dans quels cas cette équation est possible ou impossible, pour les valeurs données de A et, dans le cas de possibilité, de trouver toutes les solutions de l'équation. Euler et Legendre ont démontré que l'équation est impossible lorsque A est égal à 1, 2, 3, 4, 5, 18 et 36; mais LE-GENDRE s'est trompé pour le cas de A = 6, car nous avons démontré le théorème suivant, dans l'American Journal (t. II) et dans le Bulletin de la Société mathématique (t. VIII) : Pour que l'équation (1) soit vérifiée par des valeurs entières de A, x, y, z, il faut et il suffit que  $\Lambda$  soit de la forme  $\lambda \mu(\lambda + \mu)v^3$ . Pour  $\lambda = 1$ ,  $\mu = 2$ ,  $\nu = 1$ , on trouve A = 6 et en particulier la solution x = 17, y = 37, z = 21, qui avait échappé à l'attention de Legendre. Nous devons encore citer ici les beaux théorèmes de M. Sylvester et du R. P. Pépin : Si p, p, et q, q, désignent des nombres premiers des formes respectives (18n + 5)ct (18n+11), il est impossible de résoudre l'équation (1) lorsque A prend les valeurs

> $p, 2p, 9p; p^2, 4p^2, 9p^2; pq, p^2q^2;$  $q, 4q, 9q; q^2, 2q^2, 9q^2; pp_1^2, qq_1^2.$

Lorsque l'on remplace, dans l'équation (1), l'exposant 3 par l'exposant 5, il existe encore de nombreux cas d'impossibilité, pour des formes générales du nombre A qui ont été indiquées par DIRICHLET et par LEBESGUE. Mais, d'autre part, si l'on revient à cette équation, dans les cas où elle est résoluble, il y a lieu de rechercher toutes les solutions. FERMAT, LAGRANGE et CAUCHY ont donné le moyen de déduire d'une première solution une suite indéfinie d'autres solutions par deux procédés qu'il est plus facile d'expliquer par des considérations de Géométrie analytique. Soient (x, y, z) les coordonnées homogènes d'un point P d'une cubique ayant pour équation cartésienne f(x, y, z) = 0. Si les coordonnées du point P sont rationnelles, clles fournissent une première solution en nombres entiers de l'équation indéterminée du troisième degré. Si l'on mène la tangente en P, celle-ci rencontre la cubique en un point unique P' dont les coordonnées, encore rationnelles, représentent une autre solution de l'équation, et ainsi de suite; c'est là le procédé de Fermat. Mais la droite PP' rencontre la cubique en un point unique P" dont les coordonnées sont encore rationnelles; on déduit ainsi de deux solutions une troisième, et ainsi de suite; cela revient au procédé de LAGRANGE et de CAUCHY; alors il s'agit de classer les solutions obtenues par l'application successive des deux procédés. Cette classification s'obtient par une admirable théoric imaginée par M. Sylvester, et qui s'appelle Résiduation. Mais il reste à savoir si l'on obtient ainsi toutes les valeurs entières des inconnucs; malgré tant d'efforts, la question n'est pas encore résolue, même dans les cas les plus simples. Nous réserverons pour les volumes qui suivront l'indication de méthodes qui peuvent servir à obtenir de nouveaux résultats dans l'Analyse indéterminée cubique et biquadratique, et dans celle des degrés supérieurs.

C'est en généralisant d'une autre manière le théorème de Bachet que Fermat énonce ce théorème : Tout entier est une somme de trois triangulaires, de quatre carrés, de cinq pentagones, de six hexagones au plus, et ainsi de suite. La démonstration de ce théorème, cherchée vainement pendant deux siècles,

n'a été obtenue pour la première fois, que par Cauchy qui a perfectionné le théorème, en modifiant l'énoncé. Mais après toutes ces propositions de Fermat que l'on considère comme les dernières, il y en a d'autres encore. Nous publierons, à la suite de cet ouvrage, d'après les extraits d'une correspondance et de manuscrits inédits, les énoncés et le commentaire de vingt-deux propositions aussi difficiles, aussi inaccessibles.

Il nous reste à indiquer, dans une revue rapide, les applications utiles et intéressantes de l'Arithmétique. En laissant de côté son rôle universel dans toutes les sciences, sur tout ce qui se compte et se mesure, nous signalerons d'abord l'Arithmétique sociale qui s'occupe des calculs de la banque, du commerce et de l'industrie, des assurances, de la statistique, etc. Par la considération du triangle arithmétique, FERMAT et PASCAL ont jeté les premiers fondements du Calcul des probabilités et ses applications aux jeux de hasard et aux jeux de combinaisons. Le jeu du taquin, qui obtint naguère un si grand succès, est une figuration intéressante de la distinction des permutations en deux classes et du théorème de Bézour pour définir les signes des termes d'un déterminant; et, d'ailleurs, tout théorème de Géométrie, d'Algèbre ou d'Arithmétique peut donner lieu à l'invention d'un jeu correspondant. La doctrine des combinaisons trouve encore son application directe dans la Cryptographie, en imaginant avec CARDAN, PORTA et BACON, des systèmes de correspondance secrète pour la diplomatie et les armées en campagne, ou en cherchant des procédés de déchiffrement comme ceux de Viète et de M. Kerckhoffs.

Aux divers systèmes de numération se rapportent le baguenaudier, qui est une transformation du boulier du système binaire, ainsi que la Tour d'Hanoï, que nous avons publiée en 1882, et le jeu indien de Tchonka-Rouma; d'ailleurs, on peut imaginer des appareils du même genre pour tous les systèmes de numération. C'est encore à cette théorie qu'il faut rattacher beaucoup de problèmes sur le jeu de dames et le jeu d'échecs; en particulier, nous citerons le problème des reines dont la solution a été donnée par Gauss pour l'échiquier ordinaire. Dans la Géométrie de situation, on doit rappeler le problème des ponts de la Pregel, traité par Euler, les divers problèmes sur les réseaux, les labyrinthes, les arbres géométriques et le jeu de dominos; le jeu du solitaire, dont la théorie a été ébauchée par Leibniz, le jeu icosien d'Hamilton, etc. Le théorème des quatre couleurs, posé par Guthrie et démontré par M. Kempe, trouve son utile emploi dans la Cartographie, pour le coloriage des cartes avec un nombre minimum de couleurs. Nous rappellerons encore les essais de Vandermonde sur la Géométrie des tissus à fils curvilignes et les résultats obtenus par M. Tait, professeur de l'Université d'Edimbourg, dans la Géométrie des nœuds, par des considérations difficiles sur la partition des nombres.

La théorie des nombres premiers trouve d'importantes applications dans les diverses dispositions des tours à fileter; nous y rattacherons le problème de Monge, concernant le battement d'un jeu de cartes, qui est une figuration intéressante de diverses parties de la théorie des substitutions. C'est par l'application de plusieurs théorèmes de Fermat que nous avons pu obtenir la classification des armures fondamentales dans la Géométrie du tissage pour les tissus à fils rectilignes. Depuis, c'est par l'emploi de cette méthode que nous avons trouvé une démonstration très simple des théorèmes de Legendre et de Jacobi sur la loi de réciprocité des résidus quadratiques.

Enfin, c'est en cherchant à ranger, à classer les rouages et les engrenages, que deux horlogers sont parvenus à des résultats intéressants et inattendus dans la théorie des nombres. En 1814, Farey énonce à la Société philomathique des propriétés remarquables sur les suites de fractions rangées par ordre de grandeur et dont les termes ne dépassent pas des nombres donnés; ces propriétés ont été démontrées par Cauchy, amplifiées et perfectionnées par Lejeune-Dirichlet et, tout récemment, par M. Sylvester. En 1862, Brocot, dans un ouvrage sur le Calcul des rouages par approximation, a posé, sans s'en douter peut-être, des lois fondamentales pour la formation et la classification des nombres commensurables.

Nous avons inséré, dans ce premier volume, beaucoup de ces applications de l'Arithmétique, soit dans le texte, soit dans les exercices. Les autres trouveront leur place dans une nouvelle édition de nos Récréations mathématiques, afin de mettre à profit cette pensée de Pascal: « Les matières de Géométrie sont si sérieuses d'elles-mêmes, qu'il est avantageux qu'il s'offre quelque occasion pour les rendre un peu divertissantes. »

Paris, juin 1891.

# THÉORIE DES NOMBRES.

#### TOME I.

## LIVRE I.

LES NOMBRES ENTIERS.

## CHAPITRE I.

ADDITION DES NOMBRES ENTIERS.

- 1. Les nombres et les signes. Les nombres sont désignés par des chiffres ou par des lettres; les opérations sont indiquées par des signes; l'égalité ou l'inégalité des résultats d'opérations diverses est indiquée par des signes de relation.
- 1° Emploi des chissres et des lettres. Le système de la numération binaire a été imaginé par Fo-Chi, empereur de la Chine (3500 av. J.-C.). La numération décimale vient des Hindous et nous a été transmise par les Arabes. On ignore le nom de l'inventeur du zéro.

Les lettres pour représenter les nombres ont été employées pour la première fois par Vière. Habituellement, les premières lettres de l'alphabet  $a, b, c, \ldots$  désignent les nombres connus, et les dernières x, y, z les nombres inconnus.

- 2º Emploi des signes d'opération.
- ± Les signes + et de l'addition et de la soustraction sont dus à Widmann (1489):

 $a \pm b$ .

.× Le point comme signe de la multiplication est dû à Leibniz E. L. – I. 2

et le signe × se trouve dans l'ouvrage d'Oughtred intitulé: Clavis mathematica (1631). Dès 1544, Stiefel, dans son Arithmetica integra, n'employait aucun signe et désignait le produit de deux nombres en les plaçant l'un après l'autre:

$$a.b, a \times b, ab.$$

: Le signe : de la division est dû à Leibniz; la barre de fraction se trouve dans les ouvrages de Fibonacci (1202); elle est probablement due aux Hindous :

$$a:b, \frac{a}{b}$$
.

- a<sup>n</sup> La notation des exposants se trouve dans l'ouvrage de Сниqueт intitulé: Triparty en la science des nombres (1484).
- n! Cette notation n! désigne le produit des n premiers nombres entiers, et se lit factorielle n; elle a été introduite par Knamp, en 1808. Les Anglais écrivent <u>| n</u>.
- $a^{n+r}$  Cette notation, imaginée par Kramp, désigne le produit de n nombres en progression arithmétique commençant à a et de raison r.
- $\mathbf{E} \frac{p}{q}$  Cette notation désigne le plus grand nombre entier contenu
- dans la fraction  $\frac{p}{q}$ , et se lit entier de p sur q.
  - 3º Emploi des signes de relation.
- = Le signe = de l'égalité est dû à Recorde (1557). Descartes et Fermat se servaient du signe ∞.
- Les signes > plus grand que ct < plus petit que de l'inégalité ont été imaginés par Harriot (1631).
  </p>
- () [] L'emploi des parenthèses () et des crochets [] a été introduit par Albert Girard, en 1629. On se sert aussi parfois du vinculum, ou d'un trait placé au-dessus d'une expression algébrique pour désigner sa valeur numérique ou son ensemble.
- $\equiv$  Le signe  $\equiv$  de la congruence a été imaginé par Gauss. Ainsi  $a \equiv b \pmod{m}$ , qui se lit a congru à b pour le module m, veut dire que a b est divisible par m. Cette notation est très utile dans l'Arithmétique supérieure.

- $\left(\frac{n}{p}\right)$  désigne  $+ \iota$  ou  $\iota$  suivant que n est ou n'est pas le reste de la division du carré d'un nombre par un nombre premier p, en supposant n non divisible par p. Ce symbole, dû à Legendre, a été généralisé par Jacobi.
- 2. Addition des nombres entiers. Formation des nombres entiers. La suite des nombres entiers est illimitée; en d'autres termes, après tout nombre n, il y en a un autre (n+1).

Formation des nombres pairs et des nombres impairs. Le  $n^{i \cdot me}$  nombre pair est (n+n) ou 2n; le  $(n+1)^{i \cdot me}$  nombre impair est (2n+1).

Compter les nombres de trois en trois, de quatre en quatre, etc. La somme de plusieurs nombres ne dépend pas de l'ordre de ces nombres :

$$a+b+c=c+a+b.$$

Dans la somme de plusieurs nombres, on peut remplacer plusieurs d'entre eux par leur somme, sans changer le total.

Dans la somme de plusieurs nombres, on peut remplacer l'un quelconque d'entre eux par plusieurs autres dont il est la somme. Table d'addition.

Preuve de l'addition, en changeant l'ordre des termes.

3. Suite de Fibonacci. — Si l'on calcule une suite de nombres commençant par o et 1, de telle sorte que chaque terme soit égal à la somme des deux précédents, on forme la suite

par conséquent, si l'on désigne les différents termes par

$$u_0, u_1, u_2, u_3, u_4, u_5, u_6, u_7, u_8, \ldots$$

on a la loi de formation

$$u_{n+2} = u_{n+1} + u_n$$
.

La suite de FIBONACCI possède des propriétés nombreuses fort intéressantes qui seront développées ultérieurement. On en trouve les douze premiers termes dans le Liber Abbaci (p. 284) pour la question : Quot paria coniculorum in uno anno ex uno pario germinentur. C'est le premier exemple connu des suites récurrentes. Cette même suite a été étu-

diée par Albert Girard (1633), dans la dernière annotation de sa traduction du V° et du VI° Livre de l'Arithmétique de Diophante. Il démontre que le rapport de deux termes consécutifs de la suite s'approche de plus en plus du rapport du côté du décagone régulier inscrit dans la circonférence au rayon de cette circonférence. Dans un Mémoire présenté à l'Académie des Sciences de Paris, en 1844, Lamé indique l'application que l'on peut faire de cette suite à la détermination d'une limite supérieure du nombre des divisions à faire dans la recherche du plus grand commun diviseur de deux nombres entiers; l'année précédente Binet en avait montré l'emploi pour le dénombrement des combinaisons discontigues. Cette même suite a encore été étudiée par Plana dans ses Réflexions nouvelles sur deux Mémoires de Lagrange (Acad. de Turin, 1859).

Pour plus de détails, voir nos Recherches sur plusieurs Ouvrages de Léonard de Pise et sur diverses questions d'Arithmétique supérieure dans le Bullettino di Bibliografia da B. Boncompagni (Rome, 1877).

Cette suite possède la propriété suivante : la somme des premiers termes consécutifs de la suite, augmentée de 1, est égale au terme qui suit de deux rangs le terme auquel on s'est arrêté. Ainsi, on a

$$(1) 1 + u_0 + u_1 + u_2 + \ldots + u_n = u_{n+2};$$

pour démontrer cette formule, on constate que la propriété indiquée est vérifiée pour les premières valeurs  $0, 1, 2, 3, \ldots, de n$ . Supposons donc que la formule ait été démontrée pour n et pour (n+1); on a

$$1 + u_0 + u_1 + u_2 + \ldots + u_n = u_{n+2},$$
  
$$1 + u_0 + u_1 + u_2 + u_3 + \ldots + u_{n+1} = u_{n+3};$$

par conséquent, en ajoutant ces deux égalités et tenant compte de la loi de formation, on obtient

$$1 + u_1 + u_2 + u_3 + u_4 + \ldots + u_{n+2} = u_{n+4}$$
;

cette formule ne diffère de (1) que par le changement de n en (n+2), puisque  $u_0$  est nul. Donc le théorème est démontré.

Ce procédé de démonstration est d'une très grande importance dans l'étude de l'Arithmétique; souvent l'observation et l'induction ont permis de soupçonner des lois qu'il eût été plus difficile de trouver a priori. On se rend compte de l'exactitude des formules par la méthode précédente qui a donné naissance à l'Algèbre moderne par les études de Fermat et de Pascal sur le triangle arithmétique.

Exemple I. — On a, pour la somme des termes de rang pair et pour celle des termes de rang impair, les formules

$$u_1 + u_3 + u_5 + \ldots + u_{2n+1} = u_{2n+2},$$
  
 $1 + u_2 + u_4 + \ldots + u_{2n} = u_{2n+1}.$ 

4. Triangle arithmétique de Pascal. — Le Tableau suivant contient les dix premières lignes du triangle arithmétique.

					Fig	. т.						
~	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9		
C											_	q
0	I	٠	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
1	I	I	•	•	•		•	•	•	•	٠	
2	1	2	I				•				•	
3	ı	3	3	ı				•				
4	I	4	6	í	I							
5	1	5	10	10	5	1						
6	ı	6	15	20	15	6	ı					
7	1	7	21	35	35	21	7	1				
8	ı	8	28	56	70	56	28	8	I			
9	ı	9	36	84	126	126	84	36	9	ı		
1	D											
_				Tria	ngle d	le Pas	cal.					

Par définition, on forme les termes de chaque ligne au moyen des termes de la ligne précédente par cette loi de formation: Un nombre que le la ligne du Tableau est égal au nombre placé au-dessus de lui, augmenté du nombre qui précède celui-ci dans la même ligne.

Pour désigner les différents termes du triangle arithmétique, on numérote les lignes en descendant à partir de o, et les colonnes successives de gauche à droite, à partir de o; le terme contenu dans la ligne de rang p et dans la colonne de rang q est indiqué par  $\mathbb{C}_p^q$ . Avec cette notation, la loi de formation du triangle s'écrit

$$C_{p}^{q+1} = C_{p}^{q+1} + C_{p}^{q}$$
.

Par hypothèse, on a  $C_p^0 = 1$ , pour toute valeur entière de p, et même pour p = 0. On aperçoit d'ailleurs immédiatement que le

nombre des termes de chaque ligne augmente continuellement de 1; on peut supposer le tableau indéfiniment allongé dans le sens  $Cq \rightarrow$ , et l'on posera, par convention,

$$C_p'' = 0$$
,

pour tout entier q plus grand que p.

Il résulte immédiatement de la loi de formation que, si l'on représente par

$$(A)$$
 1, a, b, ..., b, a, 1

une ligne quelconque du triangle, la suivante sera

(B) 
$$1, 1+a, a+b, \ldots, b+a, a+1, 1;$$

par conséquent, dans une ligne quelconque du triangle arithmétique, les termes à égale distance des extrêmes sont égaux. D'autre part, la ligne (B) du triangle contient deux fois tous les termes de la ligne (A) qui précède; la somme des termes d'une ligne du triangle arithmétique est le double de la somme des termes de la ligne précédente; on a donc la formule

$$1 + C_p^1 + C_p^2 + \ldots + C_p^p = 2^p$$
.

Un nombre quelconque du triangle est égal à la somme de tous les termes placés au-dessus de lui dans la colonne précédente.

En effet, considérons, par exemple, le terme  $C_9^4 = 126$ ; on a, d'après la loi de formation, les égalités ci-dessous dont il suffit de faire la somme, en supprimant les nombres égaux dans les deux membres de l'égalité obtenue

$$126 = 70 + 56$$

$$70 = 35 + 35$$

$$35 = 15 + 20$$

$$15 = 5 + 10$$

$$5 = 1 + 4$$

$$126 = 56 + 35 + 20 + 10 + 4 + 1$$

Un nombre quelconque du triangle est la somme de tous les

nombres d'une diagonale descendante aboutissant au-dessus du nombre considéré. Cette propriété se démontre comme la précédente; ainsi l'on a, par exemple,

$$126 = 70 + 35 + 15 + 5 + 1$$
.

Si l'on fait les sommes successives des nombres du triangle qui sont contenus dans les diagonales ascendantes , on reproduit la suite de Fibonacci (1).

En effet, si l'on considère les deux diagonales ascendantes et consécutives

ct si l'on fait la somme, dans chaque colonne, on trouve la diagonale suivante :

Par conséquent, la somme des nombres d'une diagonale ascendante est égale à la somme des nombres renfermés dans les deux diagonales précédentes.

5. Tableau de sommes. — Considérons une suite de quantités rangées suivant une première colonne verticale; désignons ces quantités par  $u_0, u_1, u_2, \ldots$  Avec une quantité quelconque, que nous désignerons par  $\Sigma u_0$ , nous formerons une seconde colonne à côté de la première, par les égalités

(1) 
$$\begin{cases} \Sigma u_1 = u_0 + \Sigma u_0, \\ \Sigma u_2 = u_1 + \Sigma u_1, \\ \Sigma u_3 = u_2 + \Sigma u_2, \\ \dots \\ \Sigma u_{p+1} = u_p + \Sigma u_p. \end{cases}$$

Avec une seconde quantité que nous désignerons par  $\Sigma^2 u_0$ , l'indice de  $\Sigma$  désignant une nouvelle colonne, nous calculerons la troisième colonne par la loi de formation

(2) 
$$\Sigma^2 u_{p+1} = \Sigma u_p + \Sigma^2 u_p;$$

<sup>(1)</sup> BINET, Sur le dénombrement des combinaisons discontigues (Comptes rendus, t. XVII).

c'est-à-dire que nous déduisons la troisième colonne de la seconde, de la même manière que nous avons déduit la seconde de la première. Par conséquent, avec les deux suites limitées ou illimitées

$$u_0$$
  $u_1$   $u_2$   $u_3$  ...,  
 $u_0$   $\Sigma^1 u_0$   $\Sigma^2 u_0$   $\Sigma^3 u_0$  ...,

on forme un Tableau de sommes dans lequel l'indice des  $\Sigma$  désigne le rang de la colonne et celui des u le rang de la ligne (fig. 2), par la loi générale de formation

 $\Sigma^{q+1}u_{p+1} = \Sigma^q u_p + \Sigma^{q+1}u_p.$ 

En d'autres termes, le Tableau possède par définition la propriété suivante : Un nombre quelconque, à l'intérieur d'un Tableau de sommes, est égal au terme placé au-dessus de lui, augmenté du terme qui précède celui-ci.

Tableau de sommes.

Lorsque les termes de la première colonne sont égaux à 1, et ceux de la première ligne qui suivent  $u_0$  à zéro, on retrouve le triangle arithmétique. Comme le triangle, ce Tableau devenu rectangle possède des propriétés analogues. Si l'on ajoute les égalités (1) en supprimant les quantités égales de part et d'autre, on a

$$\Sigma u_{p+1} = \Sigma u_0 + u_0 + u_1 + u_2 + \ldots + u_p.$$

De même, si l'on ajoute les égalités obtenues en remplaçant p par 0, 1, 2, ..., p, dans l'égalité (2), on trouve

$$\Sigma^{2} u_{p+1} = \Sigma^{2} u_{0} + \Sigma u_{0} + \Sigma u_{1} + \Sigma u_{2} + \ldots + \Sigma u_{p};$$

et de même, en général,

$$\Sigma^{q+1}u_{p+1} = \Sigma^{q+1}u_0 + \Sigma^q u_0 + \Sigma^q u_1 + \ldots + \Sigma^q u_p.$$

Cette relation subsiste lorsque l'on augmente tous les indices des  $\Sigma$  d'un entier quelconque; d'ailleurs, on suppose par convention  $\Sigma^0 u_p = u_p$ , pour l'indice zéro des  $\Sigma$ . De même, puisque l'on peut supposer que le Tableau commence à une ligne quelconque, on peut augmenter tous les indices des u d'un entier quelconque  $\alpha$ . On a donc la formule générale

(3) 
$$\Sigma^{q+1}u_{p+\alpha+1} = \Sigma^{q+1}u_{\alpha} + \Sigma^q u_{\alpha} + \Sigma^q u_{\alpha+1} + \ldots + \Sigma^q u_{\alpha+p}.$$

Par conséquent: Tout nombre de l'intérieur d'un Tableau de sommes est égal à la somme d'un nombre quelconque de termes consécutifs placés immédiatement au-dessus de lui dans la colonne précédente, augmentée du terme qui suit le plus élevé de celle-ci.

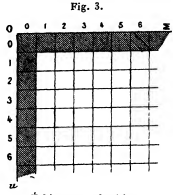
Reprenons la première des relations (1). En passant à la ligne et à la colonne suivantes, c'est-à-dire en augmentant successivement l'indice de  $\Sigma$  et celui de u d'une unité, on obtient les égalités

En les ajoutant et en supprimant les parties égales dans les deux membres, on a

cette relation subsiste dans toute l'étendue de la Table, et l'on peut augmenter d'un entier quelconque  $\alpha$  l'indice des u. On trouve ainsi la somme des nombres consécutifs d'une diagonale descendante  $\searrow$ , tandis que la formule (3) donne la somme de nombres consécutifs d'une colonne  $\downarrow$ .

Si l'on suppose les nombres du Tableau placés sur les cases

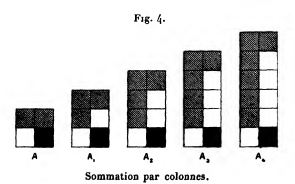
d'un échiquier fini ou indéfini  $uO\Sigma$ , la connaissance de deux suites de nombres placés dans les cases grises (fig. 3) permet de remplir toutes les cases de l'échiquier au moyen de l'opération indiquée par A(fig. 4), le nombre contenu dans la case noire étant égal à la somme des nombres contenus dans les deux cases grises supérieures. Cette figure, qui se reproduit dans toute l'étendue de l'échiquier, est la



Échiquier arithmétique.

représentation géométrique de la loi de formation du Tableau des sommes.

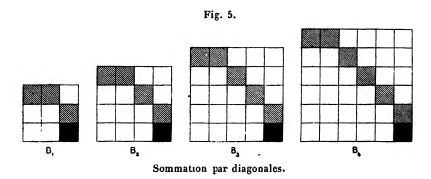
Si l'on remplace la case grise de droite, dans A (fig. 4), par la somme des nombres contenus dans les deux cases de la ligne



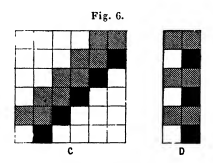
précédente, on obtient la fig. A<sub>1</sub>; puis, en répétant la même opération, on a encore les fig. A<sub>2</sub>, A<sub>3</sub>, A<sub>4</sub>, .... Dans chacune

d'elles, le nombre de la case noire est la somme des nombres contenus dans les cases grises.

Au lieu de remplacer la case grise de droite, on peut remplacer celle de gauche, dans A, et l'on obtient B<sub>1</sub>, B<sub>2</sub>, B<sub>3</sub>, ... (fig. 5), qui correspondent à la seconde propriété du Tableau des sommes.



La juxtaposition d'un nombre quelconque de ces figures donne autant de relations que l'on veut, et ainsi dans C et D (fig. 6); la somme des nombres renfermés dans les cases noires est égale à celle des nombres contenus dans les cases grises.



Sommation par transversales.

La fig. C nous montre comment on peut déduire la suite de Fibonacci des diagonales ascendantes du triangle arithmétique.

6. Généralisations du Tableau des sommes et de la suite de Fibonacci. — On peut considérablement amplifier les considéra-

tions qui précèdent; ainsi, par exemple, le Tableau (fig. 7) est

tel, qu'un terme quelconque est la somme de trois termes consécutifs de la ligne précédente, comme l'indique A' (fig. 8).

Fig. 8.

On pourrait de même construire des tableaux arithmétiques des divers ordres par la considération des  $fig. A'', A''', \ldots$ 

De même on généralise la suite de Fibonacci en calculant par additions successives des termes vérifiant la loi de récurrence

$$u_{n+3} = u_{n+2} + u_{n+1} + u_n,$$

et prenant trois termes initiaux quelconques  $u_0$ ,  $u_1$ ,  $u_2$  et, plus particulièrement, les nombres 0, 0, 1. On obtiendra ainsi les séries récurrentes les plus simples pour les divers ordres.

Remarque. — On observera que les propriétés de ce Chapitre peuvent s'exprimer seulement au moyen du signe + de l'addition et de son symbole extensif  $\Sigma$ . Elles se déduisent toutes de l'axiome fondamental des Sciences mathématiques : Le nombre est indépendant de la nature, de l'ordre et des divers groupements de ses unités.

Exemple I. — Le triangle cabalistique. — C'était une figure mystérieuse et magique à laquelle on attribuait la vertu de prévenir les maladies et même de les guérir; elle était composée avec les lettres du mot ABRA-CADABRA et révérée comme une divinité (fig. 9). Cependant, nous pensons

que cette figure représentait, pour les initiés, les propriétés du triangle arithmétique et des combinaisons. Dans les ouvrages de Tartaglia, comme

L'Abracadabra.

dans ceux des Chinois, la disposition du triangle arithmétique est la même que celle du Tableau suivant (fig. 10):

						Fı	g.	10.						
							1							
						ĭ		i						
					ı		2		ì					
				1		3		3		1				
			ſ		í		6		4		I			
		1		_		10		10		5		t		
		•	•	•		•	•			•	•	•		
•	•		•	•	•	•	•	•	٠	•	•	•	•	•

Le triangle de Tartaglia.

De combien de manières peut-on lire le mot ABRACADABRA en commençant par la ligne supérieure et descendant après chaque lettre à l'une des deux lettres voisines de la ligne située immédiatement au-dessous?

Il y a une scule manière de lire la première lettre A; puis une manière de lire AB à droite et AB à gauche; pour lire ABR, on peut terminer à l'une des trois lettres R, et les nombres de lectures sont respectivement 1, 2, 1. Pour lire ABRA, il y a quatre manières de terminer, sur la quatrième ligne, et pour chacune d'elles le nombre des lectures est respectivement 1, 3, 3, 1, et ainsi de suite. Ainsi ces divers modes de lecture représentent la construction du triangle arithmétique; par conséquent, le nombre total des lectures est égal à la somme des termes de la onzième ligne du triangle, c'est-à-dire à 2<sup>10</sup>.

Exemple II. — Si l'on remplace les points de chaque ligne de l'Abracadabra par des lettres semblables pour la même ligne, on peut encore déterminer le nombre des manières de lire le mot cabalistique. Le nombre des lectures se calcule par le Tableau (fig. 11).

	F1g. 11.													
		I												
			ſ	1	I									
		ı	2	3	2	1								
	I	3	6	7	6	3	J							
ľ	4	10	16	19	16	10	4	Ţ						

Marches du roi des échecs.

Chacun des nombres du Tableau est égal au nombre placé au-dessus de lui, augmenté des deux nombres voisins; la somme des nombres de chaque ligne est une puissance de 3. D'ailleurs, nous verrons plus loin que le triangle de Pascal représente les coefficients du développement de la puissance  $(x+i)^n$  du binôme, et que le Tableau précédent représente les coefficients du développement de  $(x^2 + x + 1)^n$ .

Le calcul précédent permet de déterminer successivement le nombre des marches du Roi au jeu des échecs, en supposant que le roi avance continuellement d'un rang vers le camp opposé, sur un échiquier illimité, c'est-à-dire en progressant par cases consécutives dans les trois sens  $\checkmark \downarrow \searrow$ . Mais, dans le cas d'un échiquier limité, il faut mettre des zéros sur les cases qui correspondraient à l'extérieur de l'échiquier, tout en conservant la même loi de formation.

Exemple III. - De combien de manières un pion du jeu de dames, placé

					Fig.	τ2.	•				
1	1										
1	٠	I									1
2	1		I								
3		2		1							
6	2		3		1						1
10		5		í		t					
20	5		9	•	5		1				
35		Ιí		ıí		6		I			
70	14		28	•	20		7		I		
126	٠	42	•	48	•	27	•	8	•	ı	

Marches du pion du jeu de dames.

en un coin du damier, peut-il se rendre sur le bord opposé, c'est-à-dire en progressant par cases consécutives dans l'un des deux sens 🗸 et 💃 . On forme un Tableau comme celui du triangle arithmétique, dans lequel chaque nombre du Tableau est égal à la somme des deux nombres de la ligne précédente qui sont les plus rapprochés (fig. 12). Si l'on fait la somme des nombres de chaque ligne, ainsi que nous l'avons calculé à gauche de la figure, on trouve pour le damier de 10 cases de côté que le nombre demandé est 126.

En général, si le damier a 2n cases de côté, le total de la dernière ligne est égal au nombre C  $\binom{n-1}{2n-1}$  du triangle de Pascal, et si le damier a (2n+1) cases de côté, le total est égal à  $C_{2n}^n$ .

Exemple IV. — On trouve dans le tome IV du Recueil des Machines de l'Académie des Sciences (1704) la description d'un appareil ingénieux pour opérer automatiquement l'addition et la soustraction, et qui appartient au Conservatoire des Arts et Métiers; c'est l'Abaque de Perrault. Tout récemment cet appareil a été perfectionné et publié, à Paris, sous le nom d'Arithmographe de Troncet.

## CHAPITRE II.

#### SOUSTRACTION DES NOMBRES ENTIERS.

7. Soustraction des nombres entiers. — Reste, excès ou différence.

La différence de deux nombres ne change pas lorsqu'on les augmente d'une même quantité.

Opération de la soustraction par l'addition. — Preuve de l'opération.

8. Introduction des nombres entiers négatifs. — Convention de Descartes. — Signes des segments.

Quelles que soient les positions respectives A, B, C de trois points en ligne droite, on a l'identité

$$AB + BC + CA = 0$$
.

Coordonnées des points d'intersection de deux systèmes de droites parallèles. — Coordonnées des cases d'un échiquier fini ou indéfini. — La notation expressive des cases de l'échiquier due à Vandermonde, et dérivée du système des coordonnées de Descartes, s'applique à un très grand nombre de jeux de calcul et de combinaisons, comme les échecs, les dames, le solitaire, etc Cette méthode, la plus simple, la plus commode, la plus générale, aurait dû être acceptée depuis longtemps.

Deux cases de l'échiquier (x, y) et (x', y') sont sur une même parallèle à la diagonale descendante  $\rightarrow$ , si l'on a x - x' = y - y'.

Elles sont sur une même parallèle à la diagonale ascendante, si l'on a  $x + \varepsilon x' = y - \varepsilon y'$ , en désignant par  $\varepsilon$  un des nombres  $+ \varepsilon$  ou  $- \varepsilon$ . Deux cases du damier sont de même couleur, ou de couleurs différentes, si les sommes  $x \pm y$  et  $x' \pm y'$  sont ou ne sont pas de même parité.

9. Somme algébrique — La somme algébrique de nombres entiers, positifs ou négatifs, est indépendante de l'ordre des termes.

Pour ajouter plusieurs sommes algébriques, il suffit de les placer les unes à la suite des autres, avec les signes respectifs de chacun de leurs termes. Pour retrancher une somme algébrique, on l'écrit à la suite, en changeant les signes de tous ses termes.

Dans l'égalité de deux sommes algébriques, on peut faire passer un terme d'un membre dans l'autre en changeant son signe.

Les théorèmes de l'addition s'appliquent aux nombres entiers algébriques, soit que ces nombres proviennent des données, soit qu'ils proviennent des opérations.

10. Inégalités. — Définition et signes. — Valeur absolue d'un nombre négatif.

On peut ajouter ou retrancher une même quantité aux deux membres d'une inégalité.

On peut faire passer un terme d'un membre dans l'autre en changeant son signe.

On peut changer tous les signes des termes d'une inégalité en changeant le signe de l'inégalité.

On peut ajouter membre à membre des inégalités de même sens.

11. Tableau de différences. — Soit une suite de quantités quelconques

$$u_0, u_1, u_2, \ldots, u_n, \ldots$$

Si l'on retranche chacune d'elles de la suivante, on forme la suite de leurs différences premières, que l'on représente par

$$\Delta u_0$$
,  $\Delta u_1$ ,  $\Delta u_2$ , ...,  $\Delta u_n$ , ...,

et l'on a, par définition,

$$\Delta u_n = u_{n+1} - u_n.$$

Si l'on opère sur la seconde suite comme sur la première, on forme une troisième suite, les différences secondes, que l'on représente par

$$\Delta^2 u_1$$
,  $\Delta^2 u_1$ ,  $\Delta^2 u_2$ , ...,  $\Delta^2 u_n$ , ...,

et l'on a, par définition,

$$\Delta^2 u_n = \Delta u_{n+1} - \Delta u_n.$$

En général, on forme les différences d'ordre (p + 1) de la suite E. L. = 1.

initiale, au moyen des différences d'ordre p, par la relation

$$\Delta^{p+1}u_n=\Delta^pu_{n+1}-\Delta^pu_n.$$

On construit le Tableau des différences par colonnes, à gauche de la colonne des u; mais, si l'on observe que l'on a

$$\Delta^p u_{n+1} = \Delta^p u_n + \Delta^{p+1} u_n,$$

on voit que les termes du Tableau jouissent de la propriété qui sert de loi de formation au Tableau des sommes (fig. 13).

<b>A</b>		Fig. 13.			_
7	$\Delta^3 u_0$	$\Delta^2 u_0$	Δυο	$u_0$	$\int_{0}^{\infty}$
•••	$\Delta^3 u_1$	$\Delta^2 u_1$	$\Delta u_1$	$u_1$	
• • •	Δ3 U2	$\Delta^2 u_2$	$\Delta u_2$	<i>u</i> <sub>2</sub>	
•••	$\Delta^3 u_3$	Δ² μ3	Διι3	us	
•••		• • •		• •	
					u

Tableau de dissérences.

12. Tableau de sommes et de différences. — On peut accoler le Tableau des différences au Tableau des sommes, en superposant les colonnes des u, et le nouveau Tableau possédera, dans toute son étendue, les propriétés du Tableau des sommes que nous avons représentées par les A, B, C, D (fig. 4, 5, 6).

En exprimant ces propriétés par des formules algébriques, on voit que celles-ci subsistent lorsque l'on augmente ou que l'on diminue tous les indices des  $\Sigma$  et des  $\Delta$  d'une même quantité, en posant conventionnellement

$$\Sigma^{-p} u_n = \Delta^p u_n,$$
  $\Sigma^0 u_n = u_n,$   
 $\Delta^{-p} u_n = \Sigma^p u_n,$   $\Delta^0 u_n = u_n.$ 

Si l'on connaît la suite des u pour des indices négatifs, on peut étendre le Tableau indéfiniment dans tous les sens. On progresse par addition vers la droite  $\rightarrow$  ou vers le bas  $\downarrow$ , et par soustraction vers la gauche  $\leftarrow$  ou vers le haut  $\uparrow$  (fig. 14).

Les formules algébriques, équivalentes aux fig. A, B, C, D, subsistent quelles que soient les valeurs positives, nulles ou négatives, des nombres donnés (qui sont renfermés dans les traits forts) lorsque l'on augmente les indices des  $\Sigma$  et des  $\Delta$  d'une même quantité, ou encore les indices des u d'une quantité quelconque.

				F1g. 14.				
				u_4				
				u_3				
				u_2				
			I A	u <sub>-1</sub>	l r			
$\Delta^4 u_0$	$\Delta^3 u_0$	$\Delta^2 u_0$	$\Delta u_0$	$u_0$	$\Sigma u_0$	$\Sigma^2 u_0$	$\Sigma^3 u_0$	$\Sigma^{4} u_{0}$
				$u_1$				
				<i>u</i> <sub>2</sub>				
				$u_3$				
				114				

Tableau de sommes et dissérences.

Le Tableau de sommes possède encore des propriétés importantes. Si l'on multiplie tous les termes par un même nombre ou si l'on change les signes de tous les termes, on obtient encore un Tableau de sommes. Plus généralement, si l'on superpose plusieurs Tableaux de sommes, après avoir multiplié respectivement les termes de chacun d'eux par des nombres quelconques, les nombres obtenus en faisant les sommes algébriques dans chaque case forment encore un Tableau de sommes.

13. Sommes alternées. — On appelle somme alternée de n quantités positives ou négatives,  $u_0$ ,  $u_1$ ,  $u_2$ , ..., la somme algébrique de ces quantités prises alternativement avec le signe + et avec le signe -, c'est-à-dire la valeur de

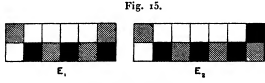
$$u_0-u_1+u_2-u_3+...$$

Les propriétés qui résultent des fig. A, B, C, D du Chapitre 1 peuvent s'énoncer de la manière suivante : Si l'on prend avec leurs signes les nombres contenus dans les cases noires et avec les signes contraires les nombres contenus dans les cases grises, la somme algébrique des nombres d'un Tableau de sommes et différences compris sur ces figures est toujours nulle.

Si l'on déplace A (fig. 4) horizontalement, en changeant, à chaque déplacement d'un rang, la couleur des cases, on obtient les figures telles que E qui permettent de calculer les sommes alternées des termes d'une même ligne (fig. 15).

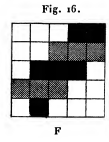
En particulier, pour le triangle de Pascal, la somme alternée d'un nombre quelconque de termes d'une même ligne, à partir du premier, est égale en valeur absolue au terme placé au-dessus du dernier dans la ligne précédente.

Si l'on déplace A (fig. 4), parallèlement à la diagonale ascendante  $\nearrow$ , en changeant à chaque déplacement la couleur des cases,



Sommation alternée.

on obtient des figures telles que F (fig. 16), qui permettent de calculer les sommes alternées des termes d'une parallèle à la diagonale ascendante.



Ainsi, pour le triangle de Pascal, la somme alternée de tous les termes d'une diagonale ascendante est égale à la différence des sommes alternées des termes des deux diagonales précédentes; mais, si l'on calcule les termes de la suite

$$u_0, u_1, u_2, \ldots, u_n, \ldots$$

par la formule de récurrence

$$u_{n+1} = u_n - u_{n-1}$$

avec les conditions initiales  $u_0 = 1$ ,  $u_1 = 1$ , on trouve que ces termes se reproduisent périodiquement de six en six, dans l'ordre

$$+1$$
, 0,  $-1$ ,  $-1$ , 0,  $+1$ ;

par conséquent, cette somme alternée est toujours égale à o ou à +1 ou à -1.

Remarque. — Telles sont les lois qui régissent l'addition et la soustraction de deux suites de nombres quelconques, l'une représentée par  $u_n$ , l'autre par  $\sum u_0$ , en donnant à n toutes les valeurs entières. On pourrait les étendre à trois suites et plus.

D'ailleurs il nous semble qu'il n'y en a pas d'autres, si l'on ne veut empiéter sur le domaine de la multiplication, c'est-à-dire de l'addition des nombres égaux. Toutes ces relations s'expriment au moyen des signes + et - de l'addition et de la soustraction, et de leurs symboles extensifs  $\Sigma$  et  $\Delta$ .

Exemple I. - On a, dans la série de Fibonacci,

$$u_0 - u_1 + u_2 - u_3 + \ldots + \varepsilon u_p = \varepsilon u_{p-1} - 1$$
,

ε désignant +1 ou -1, suivant que p est pair ou impair.

Exemple II. — Exprimer, au moyen de la notation  $C_p^q$ , les propriétés qui résultent des fig. A, B, C, E, F pour les termes du triangle de Pascal. On a

(A) 
$$C_{p+1}^{q+1} = C_p^q + C_{p-1}^q + C_{p-2}^q + \ldots + C_q^q$$

(B) 
$$C_{p+1}^q = C_p^q + C_{p-1}^{q-1} + C_{p-2}^{q-2} + \dots,$$

(C) 
$$1 + C_p^1 + C_{p-1}^2 + C_{p-2}^3 + \ldots = u_{p+2},$$

 $u_{p+2}$  désignant le terme correspondant de la suite de Fibonacci; puis

(F) 
$$I - C_p^1 + C_{p-1}^2 - C_{p-2}^3 + \ldots = 0$$
, ou + 1, ou - 1;

(E) 
$$\mathbf{I} - \mathbf{C}_p^1 + \mathbf{C}_p^2 - \mathbf{C}_p^3 + \ldots + \varepsilon \mathbf{C}_p^q = \varepsilon \mathbf{C}_{p-1}^q,$$

 $\epsilon$  désignant +1 ou -1 suivant que q est pair ou impair.

Exemple III. — Extension du triangle de Pascal. — On prolonge dans tous les sens le triangle de Pascal, avec la convention  $C_p^0 = 1$ , pour toutes les valeurs entières de p, positives, nulles ou négatives.

Fig. 17.													
			1	-4	+10	20	+35						
			1	-3	+ 6	10	+15	• • •					
	•	•	1	-2	+ 3	- 4	<b>→</b> 5						
		٠.	1	-1	+ 1	I	+ 1						
0	0	0	1	0	0	0	0	• • •					
			1	ī	•	•	•						
	•	•	1	2	I								
	•		1	3	3	1							
			1	4	6	4	I	• •					
		• • •	• • •		• • • • •		• • • • •	• • • •					

Extension du triangle de Pascal.

On voit qu'il faut supposer  $C_p^q = o$ , pour q négatif, ou pour p positif avec q > p. De plus, on voit que l'on a, pour p positif,

$$C_{-p}^q = \varepsilon C_{p+q-1}^q$$

en supposant  $\varepsilon$  égal à +1 ou à -1 suivant que q est pair ou impair. En d'autres termes, si l'on ne tient pas compte des signes, le Tableau de Pascal prolongé vers le haut reproduit le triangle, les lignes remplaçant les diagonales  $\searrow$ .

14. Des variations de signes. — Dans une suite de nombres positifs ou négatifs, on dit que deux termes consécutifs présentent une variation lorsqu'ils sont de signes contraires, et une permanence lorsqu'ils ont le même signe.

Si l'on introduit un terme entre deux termes successifs de signes contraires, le nombre des variations ne change pas.

Si l'on introduit un terme entre deux termes successifs de même signe, le nombre des variations ne change pas ou augmente de deux variations.

Si l'on introduit un nombre quelconque de termes entre les termes d'une suite, le nombre des variations ne peut diminuer, mais il ne peut augmenter que d'un nombre pair.

Entre deux termes quelconques de signes contraires, il y a un

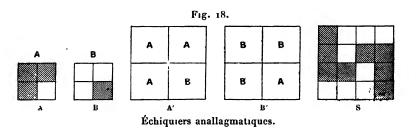
nombre impair de variations. Entre deux termes de même signe, il n'y a pas de variation ou il y a un nombre pair de variations.

Le nombre des variations ou des permanences d'une suite ne change pas quand on change les signes de tous les termes.

Exemple I. — Échiquier anallagmatique de Sylvester. — L'échiquier anallagmatique est un carré formé de cases noires et blanches, en nombre égal ou inégal, de telle sorte que, pour deux lignes ou pour deux colonnes quelconques, le nombre de variations des couleurs est toujours égal au nombre des permanences.

On a les deux échiquiers anallagmatiques et complémentaires A et B, de deux cases de côté; aux cases blanches de l'un correspondent des cases noires dans l'autre (fig. 18).

Avec ces deux échiquiers, on formera de même les échiquiers complémentaires de quatre cases de côté A' et B'. Si, dans cette figure, on remplace respectivement A et B par A' et B', on obtient les échiquiers complémentaires de huit cases de côté et ainsi de suite, en doublant le nombre des cases sur chaque côté. D'ailleurs, il est évident que l'on peut déduire



d'un échiquier anallagmatique un grand nombre d'autres, soit en échangeant deux rangées quelconques, soit en changeant les couleurs des cases d'une rangée quelconque. Le dernier carré S est un échiquier anallagmatique indiqué par Sylvester; il a été reproduit comme dallage, en marbre blanc et 10se.

Exemple II. — Amusements par les jetons. — Voir le nº 701 du journal La Nature.

### CHAPITRE III.

#### MULTIPLICATION DES NOMBRES ENTIERS.

15. Multiplication de deux nombres entiers. — Addition abrégée de nombres égaux. Multiplicande, multiplicateur. — Produit.

Un nombre b est dit double, triple, quadruple, ..., multiple d'un nombre donné a, lorsqu'il est le produit de celui-ci par un nombre  $2, 3, 4, \ldots, n$ .

Formation des multiples d'un nombre entier a par additions successives

$$0, a. 2a, 3a, 4a, \ldots, na, \ldots$$

Inversement, on dit que a est sous-double, sous-triple, ..., sous-multiple de b, ou qu'il en est la moitié, le tiers, le quart, ..., le  $n^{i e m c}$ . On dit encore que le nombre b est divisible par a et que celui-ci mesure ou divise b, ou encore est un diviseur, un facteur ou une partie aliquote de b. On doit noter la distinction entre le diviseur et la partie aliquote; ainsi b est considéré comme un diviseur de b, et n'est pas considéré comme une partie aliquote de b.

16. Multiplication des sommes algébriques. — Multiplication d'une somme algébrique par un nombre entier :

$$m(a+b-c)=ma+mb-mc.$$

Tout nombre qui en divise un autre divise tous ses multiples. Tout nombre qui en divise plusieurs autres divise la somme algébrique de multiples quelconques de ces nombres.

Multiplication de deux sommes algébriques. — Règle des signes.

17. Numération décimale. — Objet de la numération en général. — Système de numération décimale. — Numération parlée et numération écrite. — Valeurs absolues et valeurs relatives des chiffres. — Emploi du zéro.

Addition et soustraction dans le système décimal. — Méthode des compléments. — Calcul mental. — Multiplication.

Exemple I. - Exemples d'addition :

199998	299997	399996	ز 4999 <i>9</i> 5
99999	99999	99999	99999
99999	99999	99999	99999
	99999	99999	99999
		99999	<b>9</b> 9999
			99999

Exemple II. — Devinette: On dit à une personne d'écrire trois nombres de cinq chissres, en annonçant que l'on écrira trois autres nombres, pour sormer le total 299997. — Il sussit de placer au-dessous de chacun des nombres écrits par la personne des nombres dont les chissres soient les compléments à 9 des chissres écrits au-dessus. Le total sera 3 × 99999. Ce problème peut être varié de bien des manières.

Exemple III. - La Table de Pythagore avec les deux mains.

Si l'on sait les produits des entiers jusqu'à cinq fois cinq, on obtient le produit des autres jusqu'à neuf fois neuf par l'artifice suivant. Soit à multiplier (5+a) par (5+b); dans l'une des mains, on lève a doigts et l'on baisse les autres en nombre (5-a); dans l'autre main, on lève b doigts et l'on baisse les autres en nombre (5-b). Cela fait, le produit se compose d'un nombre de dizaines égal au nombre de tous les doigts levés, plus le produit des unités que représentent les doigts baissés. Cet artifice se vérific par l'identité

$$(5+a)(5+b) = 10(a+b) + (5-a)(5-b).$$

Ce procédé est employé couramment en Syrie.

18. Tables de multiplication. — La première colonne et la première ligne de la Table forment la série des nombres entiers. On forme la seconde colonne en ajoutant successivement le nombre 2, la troisième colonne en ajoutant successivement le nombre 3, et ainsi de suite.

De cette façon la Table de PYTHAGORE peut être étendue rapidement dans le sens horizontal ou dans le sens vertical. Comme vérification, les lignes et les colonnes se reproduisent de dix en dix, à partir de la première, par l'adjonction du zéro.

L'observation de la Table de Pythagore montre que le produit de deux nombres ne change pas lorsqu'on les remplace l'un par l'autre. On démontre ce théorème par figuration géométrique ou en faisant voir que, si l'on a

$$ab = ba$$

on a encore des produits égaux en augmentant l'un des facteurs d'une unité, c'est-à-dire que

$$a(b+1) = (b+1)a$$
.

Facteurs d'un produit. — Preuve de la multiplication de deux nombres inégaux.

Il existe des Tables de multiplication très étendues. Les Rechentafeln, par Crelle, contiennent tous les produits des nombres de trois chiffres. Pour la multiplication des nombres ayant plus de trois chiffres, on procède par paquets ou par tranches de trois chiffres.

Quatre éditions stéréotypées de ces Tables de calcul, ouvrage très pratique, ont été publiées par le D' Bremiker (Paris, Gauthier-Villars, 1880).

Le premier ouvrage de ce genre est intitulé: Tabulæ arithmeticæ universales, par Hervart de Hohemburg; il contient. en mille pages in-folio, les produits des mille premiers nombres. Il date de 1610, quatre ans avant l'apparition du Canon mirificus, de Neper. Pendant longtemps, l'invention des logarithmes a nui aux calculs exacts et, par suite, à la théorie des nombres.

Exemple I. — Multiplication d'un nombre par 11, 111, 1111, .... — Au lieu d'écrire le multiplicande, le multiplicateur 11, puis deux fois le multiplicande avant d'avoir le produit, on obtient tout de suite celui-ci de la manière suivante. On écrit le chissre des unités, on ajoute le chissre des unités à celui des dizaines, puis le chissre des dizaines à celui des centaines, et ainsi de suite en tenant compte des retenues. Par exemple, les quatre

#### CHAPITRE III. - MULTIPLICATION DES NOMBRES ENTIERS.

premières puissances de 11 sont dans le Tableau ci-dessous; ce sont les quatre premières lignes du triangle de PASCAL:

Fig. 19.				
Onze			I	1
Carré de onze		ſ	2	1
Cube de onze	1	3	3	1
Bicarré de onze	4	6	4	1

Puissances de onze.

De même, pour multiplier un nombre quelconque par 111, on suppose deux zéros écrits à la droite et deux zéros à la gauche du nombre donné; puis on fait successivement les sommes de trois chiffres en commençant par la droite et en tenant compte des retenues.

De même, pour multiplier par 1111, 11111, ...; on a ainsi des exemples extraits du Talkhys d'Ibn Albanna (au Maroc, XIII<sup>e</sup> siècle).

							F	g.	20	٠.									
Carré de						1							1						
					ı	I						I	2	1					
				1	ι	1					I	2	3	2	I				
			į	I	I	1				ı	2	3	4	3	2	í			
		1	ı	1	i	I			I	2	3	4	5	4	3	2	I		
	7	1	ſ	ī	ı	t		1	2	3	4	5	6	5	4	3	2	1	

Tirée du Talkhys.

Exemple II. — Multiplication d'un nombre par 9, 99, 999, :... — Pour multiplier un nombre par 9 ou (10 — 1), on ajoute par la pensée un zéro à sa droite et l'on retranche le chiffre des unités de dix, puis celui des dizaines de celui des unités, le chiffre des centaines de celui des dizaines, et ainsi de suite, en tenant compte des retenues. Ainsi

12 345 
$$679 \times 9 = 111 111 111$$
.

De même, pour multiplier un nombre par 99 ou (100 — 1), on ajoute par la pensée deux zéros à sa droite, et l'on retranche successivement chacun des chiffres du deuxième à droite. Et ainsi pour 999, ....

Pour multiplier par 8, on multiplie par (10-2) ou par (9-1); voici quelques exemples curieux de multiplication:

```
Fig. 21.
      12 345 679 \times 8 = 98 765 432
          1.0+2=11
         12.9 + 3 = 111
        123.9+4=1111
      1234.9+5=11111
     12345.9+6=111111
    123456.9+7=1111111
  1234567.9+8=11111111
 12345678.9+9=111111111
          9.9 + 7 = 88
         98.9+6=888
       987.9+5=8888
      9876.9+4=88888
     98765.9+3=888888
   987654.9+2=88888888
  9876543.9+1=888888888
 98765432.9+0=8888888888
          0 = 1 + 8 \cdot 1
         12.8 + 2 = 98
       123.8+3=987
      1234.8+4=9876
     12345.8+5=98765
    123456.8+6=987654
  1234567.8+7=9876543
 12345678.8+8=98765432
123456789.8+9=987654321
       Multiplications curieuses.
```

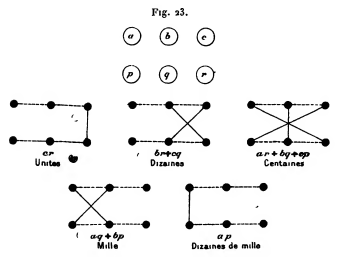
Exemple III. — Carrés et produits de nombres formés d'un même chiffre. — Ces exemples sont extraits du Talkhys.

Tirée du Talkhys.

Exemple IV. — Le carré du nombre gogogogogi est un nombre formé de deux parties identiques. Il en est de même du carré de ses neuf premiers multiples.

19. Multiplication rapide. — On peut effectuer très rapidement la multiplication de nombres de deux, trois, quatre, cinq chiffres par une méthode qui se trouve exposée dans le Liber Abbaci. Cette méthode permet d'écrire presque immédiatement le produit, sans écrire les produits partiels. Nous l'expliquerons sur deux nombres de trois chiffres; si les facteurs n'ont pas le même nombre de chiffres, on complète l'un d'eux par des zéros ajoutés soit à droite, soit à gauche.

Soient (fig. 23) abc et pqr deux nombres écrits dans le système décimal. On forme le produit cr; on écrit le chiffre des unités de ce produit, et l'on ajoute la retenue aux deux produits br et cq

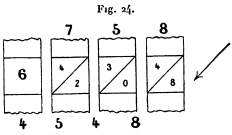


Multiplication rapide, au xiiiº siècle.

qui représentent les dizaines; on écrit le chiffre des unités de ce total qui est le chiffre des dizaines du produit, et l'on ajoute la retenue à la somme des centaines ar + bq + cp, et ainsi de suite, conformément au Tableau (fig. 23).

20. Bâtons népériens. — Jean Neper, baron de Markinston, en Écosse, a indiqué en 1617, dans sa Rhabdologie, une ingénieuse

méthode de calcul pour simplifier la multiplication et la division. Le tableau chiffré (fig. 24) représente la Table de Pythagore découpée en dix bâtons ou planchettes : la planchette à gauche est fixe; toutes les autres sont mobiles et peuvent être permutées de toutes les façons. Pour l'enseignement, on les appuie sur un tableau muni d'une rangée de clous sur la ligne horizontale supérieure; on peut y suspendre les planchettes, préalablement percées d'une ouverture à la partie supérieure. Chacun des carrés de la Table est divisé en deux triangles, par une diagonale; dans le triangle du bas, on trouve les unités de chacun des produits, dans celui du haut et à gauche se trouve le chiffre des dizaines. Supposons que l'on ait placé à côté de la barre fixe, à gauche, les tablettes portant en haut et en bas les nos 7, 5, 8, on obtient presque immédiatement les produits de 758 par tous les nombres, de 1 à 9. Ainsi, par exemple, devant le 6 de la colonne fixe, on trouve horizontalement et en



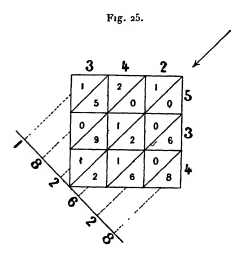
Fragments des bâtons de Neper.

faisant l'addition parallèlement à la diagonale 4 des carrés, le produit 4548, qui est le produit de 758 par 6. De même, pour les autres produits par 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9.

Donc les réglettes de Neper permettent de trouver rapidement, sans qu'il soit nécessaire de savoir sa Table de Pythagore, mais par une simple addition de deux chiffres, tous les produits partiels d'un nombre de dix chiffres et plus. Ainsi, la multiplication se trouve ramenée à l'addition, et cette opération se trouve d'autant plus facilitée qu'il s'agit de nombres de plus en plus grands.

La belle invention de Neper provient peut-être d'une remarque sur l'une des nombreuses manières d'effectuer la multiplication chez les Persans et chez les Arabes. Voici, par exemple, la copie de la multiplication de 534 par 342 tirée du *Traité d'Arithmétique* d'Aboul Hagan Ali ben Moham-

MED, le Koraichite, plus connu sous le nom d'ALKALÇADI, auteur arabe qui mourut vers 1480. Nous avons tenu compte de la différence d'orientation de l'écriture arabe avec la nôtre (fig. 25).



Multiplication arabe par réseaux.

21. Réglettes multiplicatrices. — Dans un Mémoire sur les moyens de faciliter le calcul, publié dans les Annales de Mathématiques (t. VII, 1817), GERGONNE approuve l'emploi des baguettes de Neper et constate qu'après la découverte des logarithmes elles tombèrent dans un oubli absolument immérité.

D'autres essais du même genre n'ont pas été plus heureux, parce que ces baguettes ne donnent que les produits partiels de la multiplication, c'est-à-dire les multiplications de nombres quelconques par les neuf premiers nombres. Il a été aussi publié des Tables de tous les produits des nombres de quatre et cinq chiffres, par des nombres d'un seul chiffre; en particulier, on doit citer celles de Cadet publiées à Paris, en 1797; celles de Bretschneider, à Gotha, en 1827; et, plus récemment, les Tables de Tripier. Cependant l'emploi de ces Tables, pour les grands calculs, est inférieur à l'usage des réglettes népériennes, surtout lorsque l'on se sert de réglettes imprimées sur les quatre faces, ou de rouleaux népériens.

Le Conservatoire des Arts et Métiers possède une importante

collection d'appareils de ce genre, parmi lesquels nous citerons plus particulièrement l'appareil de M. DE MAXIMOVITCH, qui permet d'imprimer instantanément les colonnes de la Table de Pythagore dans un ordre quelconque. Nous citerons aussi les réglettes de M. Pruvost-le-Guay publiées à Paris, en 1890, avec des améliorations successives, dans lesquelles les bâtons de Neper sont réunis par deux, ce qui simplifie considérablement leur emploi.

On a aussi cherché à supprimer l'addition de deux chiffres dans l'emploi des bâtons de Néper. Nous devons rappeler les essais intéressants du Dr Roth, dans son *Prompt multiplicateur et diviseur*, publié à Paris, en 1841. Mais nous devons signaler surtout les réglettes de Genalle qui donnent sans aucune addition tous les produits partiels.

Nous avons publié à la librairie Belin, à Paris, en 1885, en collaboration avec M. Genaille, quatre boîtes de réglettes pour la simplification des calculs, à savoir :

- I. Les Réglettes multiplicatrices, appareils à calculs exacts et instantanés pour simplifier la multiplication et la division.
- II. Les Réglettes multisectrices, appareils à calculs exacts et instantanés pour simplifier la division.
- III. Les Réglettes financières pour simplifier les calculs financiers et commerciaux.
- IV. Les Réglettes népériennes, joujoux calculateurs ayant pour but de simplifier l'étude et de faciliter la pratique des opérations de l'Arithmétique.

Depuis quelques années, M. GENAILLE a su résoudre, d'une manière simple et complète, le problème difficile de la multiplication et de la division des grands nombres par une méthode absolument géométrique; mais ses admirables appareils sont encore inédits.

### 22. Du produit de plusieurs facteurs. — La notation

 $a \times b \times c \times d$  ou a.b.c.d ou abcd

indique le résultat de l'opération obtenue en multipliant d'abord a par b, puis le produit par c, puis le nouveau produit par d.

Si deux produits contiennent les mêmes facteurs en nombre n, mais dans deux ordres différents, et si l'on augmente l'un des facteurs d'une unité, on voit que ces produits augmentent tous deux HAPITRE III. - MULTIPLICATION DES NOMBRES ENTIERS. 33

du produit des (n-1) autres facteurs pris dans leurs ordres respectifs. Par suite, on aura ainsi pour cinq facteurs

$$1.1.1.1.1 = 1.1.1.1.1,$$
 $1.1.a.1.1 = 1.1.1.1.a,$ 
 $b.1.a.1.1 = 1.1.b.1.a,$ 
 $b.1.a.1.c = c.1.b.1.a,$ 
 $b.d.a.1.c = c.1.b.d.a,$ 
 $b.d.a.c.c = c.e.b.d.a,$ 

Le résultat du produit successif d'un nombre quelconque d'entiers positifs est indépendant de l'ordre dans lequel on effectue les multiplications. En outre, puisque l'ordre des facteurs est indifférent, on peut toujours supposer que deux d'entre eux occupent les deux premiers rangs, et les remplacer par leur produit, ou inversement.

Par conséquent, si l'on considère le produit d'un nombre quelconque d'entiers positifs, on peut remplacer deux d'entre eux par leur produit et opérer sur le nouvel ensemble de facteurs comme sur le premier, et ainsi jusqu'à ce que l'on arrive à un seul produit, qui sera toujours indépendant de l'ordre et du choix des multiplications opérées sur deux facteurs (voir n° 43, Exemple V).

Multiplier un nombre par le produit effectué de plusieurs facteurs revient à multiplier ce nombre successivement par chacun des facteurs du produit.

Pour multiplier un produit par un certain nombre, il suffit de multiplier par ce nombre un des facteurs du produit.

23. Puissances d'un nombre. — Carrés, cubes, bicarrés. — Degré d'une puissance. — Notation des exposants.

Règles des exposants. — On a les deux formules

$$a^{p}.a^{q}.a^{r} = a^{p+q+r},$$
  
 $[(a^{p})^{q}]' = a^{pq}.$ 

Il ne faut pas confondre la notation  $(a^p)^q$  avec la notation

$$a^{pq}$$
 qui veut dire  $a^{(pq)}$ .

Multiplication des monômes. — On multiplie les coefficients et . l'on ajoute les exposants.

E. L. -1.

Exemple I. — Les derniers chiffres des puissances (résidus potentiels dans le système décimal) sont

I res p	uissan	ces	0	I	2	3	4	5	6	7	8	9
205	»		0	1	4	9	6	5	6	9	4	I
3es	1)											
405	»	••••	0	I	6	1	6	5	6	1	6	I
5 <sup>es</sup>	"		0	I	2	3	4	5	6	7	8	9
609	»		o	I	4	9	6	5	6	9	4	I
7 <sup>es</sup>	))											
8es	w	• • • • • • • •	0	ĭ	6	I	6	5	6	I	6	I

Les cinquièmes puissances sont terminées comme les premières; cette remarque a donné naissance au théorème de FERMAT. Les derniers chiffres des puissances successives d'un nombre se reproduisent périodiquement de quatre en quatre.

Tout bicarré est terminé par l'un des chissres 0, 1, 5, 6.

Exemple II. — Former les puissances successives de 2. — En doublant continuellement, on forme la suite des nombres

$$1, 2, 4, 8, 16, 32, 64, 128, 256, 512, 1024, ...;$$

on vérifie les calculs par les résultats suivants :

$$2^{16} = 65536$$
,  
 $2^{32} = 42949$  67296,  
 $2^{61} = 18446$  74407 37095 51616;

la puissance de 2 d'exposant 196, égale à seize fois le cube de la précédente, se compose des soixante chissres suivants :

Exemple III. — Vérifier la formule

$$1+2+2^2+2^3+\ldots+2^n=2^{n+1}-1$$
.

Exemple IV. — Former les puissances successives de 5. On en trouve une table étendue dans la Préface des Tables de logarithmes de CALLET. Exemple V. — Le chiffre des dizaines de mille d'une puissance quelconque de 5, ne peut être ni un 3, ni un 8. (LAISANT.)

24. Table des carrés. — Si l'on remplace la première colonne des 1 du triangle arithmétique par des 2, on forme un autre Tableau de sommes. Alors la seconde colonne représente les nombres im-

CHAPITRE III. - MULTIPLICATION DES NOMBRES ENTIERS.

pairs; la troisième colonne représente les nombres carrés, comme cela résulte immédiatement de la formule

$$\Delta n^2 = (n+1)^2 - n^2 = 2n+1.$$

En d'autres termes, les accroissements successifs des carrés sont les nombres impairs, et la somme des n premiers impairs

$$1, 3, 5, \ldots, 2n-1,$$

est égale au carré n<sup>2</sup> de leur nombre. Ces procédés étaient connus de Pythagore et de Platon.

Fig. 26.								
	0	1	2	3	4	5	6	
0	2	I						
0   1 2 3	2	1 3 5	I					
2	2	5	4	1				
3	9	7	9	5	I			
4 5	2	9	16	14	6	1		
5	2	11	9 16 25	30	20	7	1	

Table des carrés.

On peut ainsi construire rapidement une Table des carrés, par additions successives, en se bornant aux trois premières colonnes du Tableau. On vérifie les calculs de dix en dix lignes, par les carrés déjà formés, en ajoutant deux zéros. L'économie de ce calcul est considérable, puisque, pour calculer la table des mille premiers carrés, il suffit de mille additions, au lieu de mille multiplications; d'autre part, cette méthode de calcul par différences possède l'immense avantage de présenter continuellement la vérification des calculs, de dix en dix lignes, ainsi que nous venons de le dire, tandis que la méthode directe des multiplications est incertaine pour chaque multiplication; on ne peut faire la preuve du résultat par l'interversion des deux facteurs du produit, puisque ceux-ci sont égaux.

Les propriétés du triangle arithmétique subsistent dans ce Tableau; mais on voit que chacun de ses termes peut se déduire du triangle de Pascal, en ajoutant aux termes de ceux-ci les termes obtenus en baissant d'une ligne le triangle arithmétique. Si l'on désigne par  $Q_m^n$  un terme quelconque du Tableau des carrés, on a

$$Q_m^n = C_m^n + C_{m-1}^n.$$

On vérifie de même que la somme des termes du Tableau contenus dans une diagonale ascendante se égale au terme correspondant de la suite de Fibonacci.

La Table des carrés permet de simplifier considérablement les calculs de l'Arithmétique; il ne nous paraît pas douteux que l'emploi de cette Table fut pour Fermat un instrument merveilleux d'observation dans ses recherches arithmétiques et le point de départ d'une méthode rapide, presque inconnuc aujourd'hui, pour la décomposition des nombres en facteurs premiers.

25. Table des quarts de carrés. — On trouve dans la Géométrie d'Euclide (liv. II, prop. 5) un théorème que l'on peut exprimer par la formule

 $ab = \frac{1}{b}(a+b)^2 - \frac{1}{b}(a-b)^2$ .

Lunolf en 1690 et Seguin en 1801 ont montré la possibilité de calculer des Tables de carrés pour simplifier la multiplication. En effet, à l'aide de cette formule, on peut construire une Table de multiplication à simple entrée, tandis que celle de Pythagore est à double entrée. Donc, si l'on connaît les quarts des carrés de (a+b) et de (a-b), on obtient par une soustraction le produit de a par b.

La première Table des quarts de carrés, que l'on construit comme celle des carrés, par additions successives, a été publiée par Voisin, à Paris, en 1816, avec le titre : Tables des multiplications ou logarithmes des nombres depuis 1 jusqu'à 20 000, au moyen desquelles on peut multiplier tous les nombres qui n'excèdent pas 20 000. Par le mot logarithme, critiqué par Gergonne dans le Mémoire cité (n° 21), Voisin entend un quart de carré, et ainsi  $\frac{1}{4}a^2$  est le logarithme de  $a^2$ ; et par suite, avec cette appellation défectueuse, on a cet énoncé :

Un produit de deux facteurs est égal à la différence des logarithmes de la somme et de la différence des facteurs.

Lorsque la somme (a + b) des deux facteurs à multiplier dépasse les limites de la Table, en supposant que les facteurs a et b s'y CHAPITRE III. — MULTIPLICATION DES NOMBRES ENTIERS. 37

trouvent contenus, on peut encore effectuer le produit par la formule

$$ab = 2\left[\frac{1}{4}a^2 + \frac{1}{4}b^2 - \frac{1}{4}(a-b)^2\right];$$

mais alors il faut entrer trois fois dans la Table et doubler ensuite le résultat.

Après la publication des Tables de Voisin, on doit citer la Table des quarts de carrés de 1 à 40 000 par Merpaut (Vannes, 1832); les Nouvelles Tables de multiplication par Kulik (Leipzig, 1852); une Table des quarts de carrés jusqu'à 100 000 par Laundu (Londres, 1856); mais la Table la plus étendue, jusqu'à présent, et que nous recommandons spécialement pour tous les calculs, est celle qui a pour titre:

Table des quarts de carrés de tous les nombres entiers jusqu'à 200 000 servant à simplifier la multiplication, l'élévation au carré, ainsi que l'extraction de la racine carrée, etc., par J. Blater (Paris et Mayence, 1888).

Tout en reconnaissant la grande utilité de ces Tables pour les calculs de toutes sortes, nous regrettons que l'on n'ait pas encore publié des Tables étendues pour les carrés et non pour leurs quarts; ces Tables seraient d'une grande importance pour les recherches de l'Arithmétique supérieure.

Enfin nous ajouterons qu'en 1854 Sylvester a donné, dans le *Philosophical Magazine*, la généralisation de la formule d'Euclide sur les quarts de carrés, en exprimant le produit de *n* nombres par une somme de puissances d'exposant *n*.

26. Les derniers chiffres des carrés. — Le dernier chiffre du carré d'un nombre est le même que le dernier chiffre du carré des unités de ce nombre; par suite, tous les carrés des nombres entiers sont terminés par l'un des chiffres

les nombres terminés par l'un des quatre chiffres

ne peuvent représenter le carré d'un nombre entier.

On dit que les nombres o, 1, 4, 5, 6, 9 sont les restes des carrés

ou les résidus quadratiques, dans le système décimal, et que les nombres 2, 3, 7, 8 ne le sont pas.

Cette remarque si simple a donné naissance, en supposant les nombres écrits dans un système quelconque de numération, à la théorie des résidus quadratiques, qui sera développée ultéricurement.

Exemple I. — Le chiffre des dizaines d'un carré terminé par 1 ou par 9 est un nombre pair.

Le chissre des dizaines d'un carré terminé par 5 est 2.

Le chissre des dizaines d'un carré terminé par 4 est un nombre pair.

Le chiffre des dizaines d'un carré terminé par 6 est un nombre impair, réciproquement, si le chiffre des dizaines d'un carré est impair, le chiffre des unités est 6.

Un nombre n'est pas un carré parfait, si l'ensemble de ses deux derniers chiffres n'est pas l'un des vingt-deux nombres

```
00; 01, 21, 41, 61, 81; 04, 21, 44, 64, 81; 25; 09, 29, 49, 69, 89; 16, 36, 56, 76, 96.
```

Dans ses Nouveaux Éléments de Mathématiques (1689), PRESTET donne la table des quatre derniers chisires des carrés.

Exemple II.— Toute somme de deux carrés a un nombre pair de dizaines, si elle est terminée par 1, 5, 9, et un nombre impair de dizaines, si elle est terminée par 3 ou par 7.

Exemple III. — Le carré d'un nombre terminé par 8 212 890 625 se termine de la même façon, et il n'y a qu'un seul autre nombre de dix chisfres (en exceptant dix zéros, ou neuf zéros suivis de 1), qui possède la même propriété; c'est le nombre 1 787 109 376.

Exemple IV. — Trouver les n derniers chiffres d'un nombre, connaissant les n derniers chiffres de son carré. — Par exemple, si les neuf derniers chiffres du carré d'un nombre sont 224 406 889, les neuf derniers chiffres de ce nombre sont parmi les groupes suivants :

```
265 810 083; 765 810 083; 363 466 333; 863 466 333; 734 189 917; 234 189 917; 636 533 667; 136 533 667.
```

Exemple V. — Connaissant le produit d'un nombre par le nombre renversé, retrouver les facteurs du produit.

Voir une Note de M. LAISANT dans les Mémoires de la Société des Sciences physiques et naturelles (Bordeaux, 1876).

# CHAPITRE IV.

#### DIVISION ET CLASSIFICATION DES ENTIERS.

27. Division des entiers. — La division est une soustraction abrégée de nombres égaux à un nombre donné. Définitions du dividende, du diviseur, du quotient et du reste de la division.

Le dividende est égal au produit du diviseur par le quotient, augmenté du reste.

Opération de la division dans le système décimal. Nombre des chiffres du quotient.

Preuve de la division par la multiplication.

Dans le cas de la division exacte de a par b, on désigne le quotient par l'une ou l'autre des notations

$$a:b$$
 ou  $\frac{a}{b}$ ;

dans le cas de la division exacte, ou approchée à une unité près par défaut, on désigne le quotient de a par b, au moyen du symbole

$$\mathbf{E} \frac{a}{b}$$
 ou  $\left[\frac{a}{b}\right]$ .

Division approchée par excès à une unité près.

Division la plus approchée. - Reste minimum.

On a les propriétés suivantes :

- I. Lorsque l'on multiplie le dividende et le diviseur d'une division par un même nombre, le quotient ne change pas, mais le reste est multiplié par ce nombre.
- II. Diviser un nombre par un produit effectué de plusieurs facteurs revient à diviser ce nombre successivement par chacun des facteurs du produit, et réciproquement.
- III. Lorsque les divisions donnent lieu à des restes, le principe précédent subsiste pour la partie entière du quotient.

et

Exemple I. — Le nombre 9 est, de diverses manières, égal au quotient de deux nombres de cinq chiffres, en supposant tous les chiffres distincts. En effet, 9 est le quotient des divisions

$$\frac{97524}{10836}$$
,  $\frac{95823}{10647}$ ,  $\frac{95742}{10638}$ ,  $\frac{75249}{08361}$ ,  $\frac{58239}{06471}$ ,  $\frac{57429}{00381}$ 

Exemple II. — Le nombre 100 peut être écrit sous forme d'entier augmenté du quotient d'une division, avec les neuf chiffres significatifs pris une seule fois, des diverses manières suivantes :

91 
$$\frac{5742}{638}$$
, 91  $\frac{7524}{836}$ , 91  $\frac{5823}{647}$ , 94  $\frac{1578}{203}$ , 96  $\frac{2118}{537}$ , 96  $\frac{1428}{357}$ , 96  $\frac{1752}{138}$ .

Exemple III. — On écrit tous les nombres du système décimal à la suite les uns des autres; quel est le chissre de rang donné? Si l'on partage les nombres en groupes de 1, 2, 3, 4, ... chissres, le nombre des chissres du

$$1^{er}$$
 groupe est...
  $9 \times 1$  ou
  $1 \times 9$ ,

  $2^{e}$ 
 $9 \times 1$  ou
  $1 \times 9$ ,

  $3^{e}$ 
 $9 \times 1$  ou
  $1 \times 9$ ,

  $3^{e}$ 
 $9 \times 1$  ou
  $9 \times 1$  ou

  $3^{e}$ 
 $9 \times 1$  ou
  $9 \times 1$  ou

  $3^{e}$ 
 $9 \times 1$  ou
  $9 \times 1$  ou

  $3^{e}$ 
 $9 \times 1$  ou
  $9 \times 1$  ou

  $3^{e}$ 
 $9 \times 1$  ou
  $9 \times 1$  ou

  $3^{e}$ 
 $9 \times 1$  ou
  $9 \times 1$  ou

  $3^{e}$ 
 $9 \times 1$  ou
  $9 \times 1$  ou

  $3^{e}$ 
 $9 \times 1$  ou
  $9 \times 1$  ou

  $3^{e}$ 
 $9 \times 1$  ou
  $9 \times 1$  ou

  $3^{e}$ 
 $9 \times 1$  ou
  $9 \times 1$  ou

  $3^{e}$ 
 $9 \times 1$  ou
  $9 \times 1$  ou

  $3^{e}$ 
 $9 \times 1$  ou
  $9 \times 1$  ou

  $3^{e}$ 
 $9 \times 1$  ou
  $9 \times 1$  ou

  $3^{e}$ 
 $9 \times 1$  ou
  $9 \times 1$  ou

  $9 \times 1$  ou
  $9 \times 1$  ou
  $9 \times 1$  ou

  $9 \times 1$  ou
  $9 \times 1$  ou
  $9 \times 1$  ou

  $9 \times 1$  ou
  $9 \times 1$  ou
  $9 \times 1$  ou

  $9 \times 1$  ou
  $9 \times 1$  ou
  $9 \times 1$  ou

  $9 \times 1$  ou

Ainsi le total des chissres des nombres des cinq premiers groupes est égal à 54321 × 9; celui des six premiers groupes est 654321 × 9, etc. Si l'on veut savoir quel est le 75892° chissre de la suite, on remarque que ce chissre appartient à un nombre de cinq chissres; mais le nombre des chissres des quatre premiers groupes est 38889. De plus,

$$75892 - 38889 = 37003,$$
$$37003 = 7400 \times 5 + 3;$$

ainsi le chiffre cherché est le troisième du 7401° nombre de cinq chiffres,

c'est-à-dire 10000 + 7,000. Donc le chiffre demandé est 4.

Exemple IV. — On peut se proposer des questions analogues à la précédente, en n'écrivant : 1° que les nombres pairs; 2° que les nombres impairs; 3° que les chiffres pairs; 4° que les chiffres impairs.

28. Division accélérée. — Lorsque le diviseur contient beaucoup de chiffres, on simplifie le calcul de la manière suivante. On écrit sur une bande de papier les dix premiers multiples du diviseur, que l'on forme par additions successives, avec preuve au

moyen du dixième multiple. Puis l'opération se réduit à une suite de soustractions; elle s'accélère en pliant la bande de papier sous chacun des multiples; on la tient de la main gauche au-dessus des dividendes partiels, que l'on écrit successivement par une simple soustraction. Cette méthode, très pratique, supprime les essais pour déterminer chaque chiffre du quotient; elle est surtout avantageuse lorsqu'il s'agit de diviser plusieurs nombres par un même diviseur.

Si l'on ne veut pas calculer les dix premiers multiples, on peut employer les Tables de Tripier, les réglettes de Neper ou de Pruvost-le-Guay, ou encore les réglettes de Genaille.

Exemple I. — Division d'un nombre par 9. — Soit le nombre 23547 à diviser par 9. On fait la somme des chiffres en partant de la droite, soit 21, dont le quotient par 9 est 2, que l'on ajoute à la somme des chiffres à partir des dizaines, et en comptant de droite à gauche, soit 16; on pose 6 et l'on retient 1 que l'on ajoute à la somme des chiffres de droite à gauche, en partant des centaines, soit 11; on pose 1, chiffre des dizaines et l'on retient 1 que l'on ajoute à la somme des chiffres en partant des mille; soit 6, que l'on pose, et ensin 2, à partir des dizaines de mille. Le quotient est 2616.

En général, soit (abcde) un nombre écrit dans le système décimal, et que l'on veut diviser par 9; on a

$$a.10^{4} = 9999.a + a,$$
  
 $b.10^{3} - 999.b + b,$   
 $c.10^{2} = 99.c + c,$   
 $d.10 - 9.d + d,$   
 $e. = e;$ 

et, en ajoutant et en divisant par 9,

$$E \frac{abcde}{9} = E \frac{e + d + c + b + a}{9} + d + c + b + a + 10 (c + b + a) + 10^{2} (b + a) + 10^{3} \cdot a.$$

29. Systèmes de numération. — Pour classer les nombres, pour étudier leurs propriétés, leurs combinaisons et leurs transformations, on peut employer divers systèmes de numération, et plus particulièrement celui de la numération décimale.

C'est aux Chinois et aux Hindous que l'on doit l'idée ingénieuse de ces échelles arithmétiques, de cet heureux moyen de représenter tous les nombres avec peu de signes, et d'exécuter, par des opérations techniques très simples, des calculs auxquels l'intelligence humaine, livrée à elle-même, ne pourrait atteindre. « C'est là, dit Condorcet, le premier exemple de ces méthodes qui doublent ses forces, et à l'aide desquelles elle peut reculer indéfiniment ses limites, sans qu'on puisse fixer un terme où il lui soit interdit de parvenir. »

Tout nombre entier, autre que l'unité, peut être pris pour base d'un système de numération. On a ainsi les systèmes de numération binaire, ternaire, quaternaire, ..., décimale, duodécimale, qui correspondent aux bases deux, trois, quatre, ..., dix, douze.

Pour écrire un nombre dans un système de base B, on commence par adopter (B-1) caractères destinés à représenter les (B-1) premiers nombres. Ces caractères sont les *chiffres* 

$$1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, a, b, c, \ldots,$$

que l'on énonce comme à l'ordinaire.

Pour la numération écrite, on fait cette convention, qu'un chiffre, placé à la gauche d'un autre, représente des unités de l'ordre immédiatement supérieur, ou B fois plus grandes. Pour tenir la place des unités qui peuvent manquer dans certains ordres, on se sert du zéro, o; par suite, le nombre des chiffres employés est toujours égal à la base du système.

Pour la numération parlée, on convient d'appeler unité simple, dizaine, centaine, mille, etc., les unités du premier ordre, du second, du troisième, du quatrième, etc. Ainsi les nombres 10, 11, ..., 19 se liront de même dans tous les systèmes de numération; les nombres 1a, 1b, ao, bo, ... se liront dix-a, dix-bé, a-dix, bé-dix, etc. Et 5 b 6a 71 c se lira cinq millions bé-cent, soixante-a mille sept cent dix-cé.

Les règles des opérations démontrées pour les nombres écrits dans le système décimal sont les mêmes pour les nombres écrits dans un système quelconque de numération.

Pour opérer rapidement dans un système quelconque de numération, il est indispensable de savoir par cœur toutes les sommes et tous les produits de deux nombres d'un seul chiffre.

ARISTOTE avait observé que le nombre 4 pouvait très bien remplacer le nombre 10, comme base de la numération. Weigel publia à ce sujet, en 1687, le plan d'une Arithmétique tétractique. Simon Stevin, de Bruges, mort en 1633, avait aussi imaginé le système de numération duo-décimale, se rapprochant beaucoup plus de notre manière de compter les mois de l'année, les heures du jour, les degrés de la circonférence. Quant au système de la numération binaire, auquel nous avons consacré deux Chapitres dans nos Récréations mathématiques, il date de cinquante-quatre siècles; il fut retrouvé par Leibniz.

On peut donc se demander si l'adoption d'une base autre que dix n'eût pas été préférable; en d'autres termes, si l'accident de notre espèce qui fait que nous avons dix doigts aux deux mains s'accorde avec les conditions requises pour que le système de numération chiffrée soit le plus parfait possible. Ceci exige qu'on distingue la notation des nombres entiers et abstraits de celle des nombres concrets et fractionnaires. Sous le rapport de l'application du système de numération à celui des mesures, et à la subdivision de l'unité concrète, on est convenu, ainsi que Buffon l'a remarqué, que le nombre douze, à cause de ses quatre diviseurs : deux, trois, quatre, six, eût été une base plus commode que le nombre dix, qui n'a que deux diviseurs : deux et einq.

D'autre part, Auguste Comte avait remarqué que la structure de la main, composée de quatre doigts à trois phalanges, ou de douze phalanges, permet de représenter avec les deux pouces posés sur deux phalanges tous les nombres jusqu'à treize fois douze; alors les phalanges de la main gauche représentent des unités simples, et celles de la main droite des grosses, ou unités de second ordre. Par suite, on pourrait ainsi compter sur ses phalanges dans le système duodécimal, plus facilement et plus loin que sur ses doigts dans le système décimal. Mais, si l'on se reporte au Calcul digital, ignoré de Comte, cette assertion est inexacte. Au moyen de ce calcul, professé dans les écoles, au temps de Charlemagne, on représentait avec les doigts des deux mains tous les nombres jusqu'à dix mille.

Il serait plutôt permis de se demander si le choix d'une base inférieure à dix ne rendrait pas les calculs plus sûrs et plus faciles. En effet, B désignant la base du sytème de numération, il faut retenir de mémoire les  $\frac{1}{2}(B-1)(B-2)$  valeurs différentes de la somme et du produit de deux nombres inégaux, et les (B-1) valeurs des premiers carrés, des premiers cubes. Par conséquent, les premiers frais de mémoire diminuent avec la base et les causes d'erreur seront moindres. Mais cet avantage est compensé par la nécessité d'employer plus de temps et de place pour écrire les nombres.

30. Échange des systèmes de numération. — Il s'agit d'écrire dans un autre système de base donnée un nombre quelconque écrit dans un premier système. De là, trois problèmes à résoudre.

Problème I. — Un nombre étant écrit dans un système de numération de base B, l'écrire dans le système décimal.

Soit le nombre abcde (a-dix bé-mille cé-cent d-dix é); en se servant de la notation des exposants, il est égal à

$$aB^4 + bB^3 + cB^2 + dB + e$$

et l'on pourrait calculer séparément, dans le système décimal, les cinq termes de ce polynôme et en faire la somme. Mais le calcul se simplifie considérablement en déterminant successivement les nombres

Chacun des nombres calculés a, ab, abc, abcd, abcde est égal au précédent multiplié par B, augmenté successivement des chiffres du nombre donné.

Exemple. — Soit à convertir, dans le système décimal, le nombre 6 a 709 du système duodécimal. On obtient successivement

et, par conséquent,

$$6a70912 = 14271310.$$

Tout nombre écrit dans un système de numération de base B est donc un symbole d'opérations correspondant à un polynôme en B ordonné suivant les exposants décroissants. Ainsi

$$abcde_{B} = aB^{4} + bB^{3} + cB^{2} + dB + e;$$

la conversion dans le système décimal revient, avec la notation des parenthèses, à

$$\left[\left[\left[aB+b\right]B+c\right]B+d\right]B+e,$$

et avec celle du vinculum, qui est plus simple,

$$\overline{\overline{aB+b}.B+c.B+d.B+e}$$
.

Problème II. — Un nombre étant écrit dans le système décimal, l'écrire dans un autre système de base donnée B.

Soient Q<sub>1</sub> le quotient et R<sub>1</sub> le reste de la division du nombre donné N par B, effectuée dans le système décimal, Q<sub>2</sub> et R<sub>2</sub> le quotient et le reste de la division de Q<sub>1</sub> par B, et ainsi de suite; les restes R<sub>1</sub>, R<sub>2</sub>, R<sub>3</sub>, ..., représentent les chiffres successifs des unités, dizaines, centaines, etc., du nombre écrit dans le système de base B.

Exemple. — Soit à convertir, dans le système duodécimal, le nombre 142 713, écrit dans le système décimal. Voici le Tableau des opérations:

et, en écrivant tous les restes dans l'ordre inverse, on a 6 a 70912.

Problème III. — Un nombre étant écrit dans un certain système, l'écrire dans un autre système de base donnée.

Par la méthode du problème I, on écrit le nombre donné dans le système décimal, et, par celle du problème II, on passe du système décimal dans le système définitif.

Exemple I. — Soit proposé d'écrire dans le système duodécimal, le nombre 42 750 écrit dans le système octaval.

En transformant dans le système décimal, on trouve 17896, et en passant ensuite au système duodécimal, on trouve a 434.

Exemple II. — Quels sont, dans le système de base 6, les nombres de dix chiffres dont toutes les puissances se terminent par les mêmes dix chiffres? Ce sont les deux nombres

Exemple III. — Même question dans le système duodécimal? Ce sont les deux nombres

Exemple IV. — Tout nombre entier est la somme de puissances de 2 toutes différentes, en posant par convention 2° = 1.

Exemple V. — Tout nombre entier est la somme algébrique de puissances de 3, toutes différentes.

Voir, dans nos Récréations mathématiques, l'application du système binaire aux Bottes de Poids, au Baguenaudier, à l'Éventail japonais, au Jekim, à la Tour d'Hanoi.

31. Classification des nombres. — Par rapport à une base ou module positif M, tout nombre entier quelconque a, positif ou négatif, peut se mettre d'une seule manière sous la forme linéaire

$$a = Mx + r$$

dans laquelle r désigne l'un des M nombres positifs

$$0, 1, 2, 3, \ldots, (M-1).$$

Le nombre x est le quotient, positif ou négatif, de a par M à une unité près par défaut. D'ailleurs, si l'on avait de deux manières

$$a = Mx + r$$
 et  $a = Mx' + r'$ .

la dissérence nulle

$$\mathbf{M}(x-x')+r-r',$$

et, par suite, (r - r') serait divisible par M, ce qui est impossible à moins de supposer r = r'. Le nombre r est appelé reste de a pour le module M.

Exemple. — Pour le module M=2, il y a deux formes de nombres, les pairs et les impairs; pour le module M=3, il y a trois formes de nombres; pour le module M=4, il y en a quatre, savoir :

4M pairement pairs,

4 M + 1 pairement impairs,

4M + 2 impairement pairs,

4 M + 3 impairement impairs.

En acceptant les restes négatifs, un nombre entier quelconque est encore d'une seule manière de la forme

$$a = Mx \pm r$$

et le reste minimum r ne peut surpasser en valeur absolue la moitié du module. Dans le cas de M pair, on convient de prendre avec le signe + le reste égal en valeur absolue à la moitié du module.

Exemple. — Pour le module M = 5, tous les entiers sont, d'une seule manière, de l'une des cinq formes

$$5x$$
,  $5x + 1$ ,  $5x \pm 2$ .

et pour le module M = 6, tous les entiers sont de l'une des six formes

$$6x$$
,  $6x^{-1}$ ,  $6x^{-2}$ ,  $6x + 3$ .

32. Nombres congrus ou équivalents pour un module. — Deux nombres entiers a et b, positifs ou négatifs, sont dits congrus ou équivalents pour le module M lorsque leur différence est divisible par le module. Pour exprimer cette relation, on peut écrire

$$a = b$$
 -- mult. de M;

mais il est plus commode de se servir de la notation de Gauss

$$a = b \pmod{M}$$
,

qui se lit a congru à b, pour le module M. D'autre part, on a étendu la signification du mot reste en disant que deux nombres congrus pour le module M sont résidus l'un de l'autre pour ce module.

L'égalité entre deux nombres, en supprimant les multiples du module, s'appelle congruence ou équivalence. La notation de Gauss permet de mettre en évidence l'analogie qui existe entre les égalités et les congruences, sans introduire de confusion.

Pour un même module, deux nombres congrus à un troisième sont congrus entre eux.

On peut ajouter ou retrancher membre à membre des congruences de même module.

On peut multiplier les deux membres d'une congruence par un même nombre entier.

On peut multiplier membre à membre les congruences de même module.

On peut élever à une même puissance les deux membres d'une congruence.

En d'autres termes, si l'on a, pour le module M, les congruences

$$a \equiv b$$
,  $a' \equiv b'$ ,  $a'' \equiv b''$ ,

on a encore

$$a - a' + a'' \equiv b - b' + b'',$$

$$\lambda a + \mu a' + \nu a'' \equiv \lambda b + \mu b' + \nu b'',$$

$$aa' a'' \equiv bb'b'',$$

$$a''' \equiv b'''.$$

Plus généralement, si l'on désigne par f(x) un polynôme à coefficients entiers, positifs ou négatifs,

$$f(x) = Ax^{n} + Bx^{n-1} + Cx^{n-2} + ... + Kx + L,$$

la congruence

$$a \equiv b \pmod{M}$$
,

donne aussi

$$f(a) = f(b) \pmod{M}$$
.

33. Impossibilité de congruences. — Si l'on remplace successivement x par tous les nombres entiers dans un polynôme f(x) à coefficients entiers, et si l'on prend les résidus pour le module M, ces restes se reproduisent périodiquement de M en M, puisque l'on a, quel que soit l'entier x,

$$f(x) = f(x + M) \pmod{M}$$
.

Ainsi, par exemple, pour  $f(x) = x^2$  et pour M = 10, on retrouve les restes des carrés. En général, la suite des résidus de f(x) pour M valeurs entières et consécutives de x ne reproduit pas la série des M nombres

o, 1, 2, 3, ..., 
$$(M-1)$$
;

on en déduit alors l'impossibilité de résoudre la congruence

$$f(x) \equiv r \pmod{M}$$
,

en nombres entiers, si r désigne l'un quelconque des non-résidus. Par exemple, pour M = 5, les restes de

$$f(x) = x^3 - 8x + 6$$

CHAPITRE IV. — CLASSIFICATION DES NOMBRES ENTIERS. 49 forment la suite périodique

par suite, f(x) ne peut devenir  $\equiv$  0, ni  $\equiv$  2, pour le module 5 et, a fortiori, égal à 2 ou à 5; d'où il suit que les expressions

$$x^3 - 8x + 6$$
 et  $x^3 - 8x + 4$ ,

ne peuvent s'annuler pour des valeurs entières de x, ni lorsque l'on augmente les coefficients d'un multiple quelconque de 5.

Exemple I. — Le polynôme f(x) à coefficients entiers ne peut s'annuler pour une valeur entière de x, si f(0) et f(1) sont impairs.

De même, si aucun des nombres f(0), f(1) et f(-1) n'est divisible par 3.

34. Preuves par congruences. — La preuve par 9 dans le système de numération décimale, pour les quatre opérations fondamentales de l'Arithmétique, repose sur les théorèmes que nous venons d'énoncer sur les congruences, en supposant M=9. En effet, suivant le module M=9, toutes les puissances de dix sont congrues à l'unité, puisque  $10^n-1$ , étant un nombre formé exclusivement des chiffres  $9999\dots$  est divisible par 9. Par conséquent, si  $a, b, c, d, \ldots$  désignent respectivement les chiffres des unités, dizaines, centaines, . . . d'un nombre N écrit dans le système décimal, on a

$$N = a + 10b + 10^2c + 10^3d + \dots$$

et, par suite

$$N \equiv a + b + c - d + \dots \pmod{9}.$$

En d'autres termes, le reste de la division d'un nombre par 9 est égal au reste de la division par 9, de la somme de ses chiffres.

De même, pour le module M = 11, on a successivement

$$10 \equiv -1$$
,  $10^2 \equiv +1$ ,  $10^3 \equiv -1$ , ...;

et, par suite,

$$N \equiv a - b + c - d + \dots \pmod{11}.$$

Par conséquent, si l'on remplace, dans les quatre opérations fondamentales de l'Arithmétique, les nombres donnés par leurs restes suivant le module q ou le module 11, les nombres obtenus doivent

être congrus à ceux qu'on déduirait des résultats; sinon il y aurait erreur dans les calculs.

Plus généralement, si  $\theta$  désigne la base d'un système de numération, on a vu que tout nombre positif N peut être mis, d'une seule manière, sous la forme

$$N = a + b\theta + c\theta^2 + d\theta^3 + \dots,$$

les nombres  $a, b, c, d, \ldots$  étant positifs ou nuls et plus petits que  $\theta$ . D'ailleurs, si l'on désigne par x le quotient approché par défaut de N par  $\theta$ , à une unité près, le chiffre a des unités est le reste minimum, non négatif, de N suivant le module  $\theta$ , et l'on a

$$x = b + c\theta + d\theta^2 + \dots$$

et ainsi de suite. D'ailleurs  $(\theta^n - 1)$ , nombre formé exclusivement par les chiffres  $(\theta - 1)$ , est un multiple de  $(\theta - 1)$ ; on a donc

$$N \equiv a + b + c + d + \dots \pmod{\theta - 1}.$$

De même, pour le module  $(\theta + 1)$ , on a

$$\theta \equiv -1 \pmod{\overline{\theta+1}};$$

en élevant à la puissance d'exposant n,

$$\theta^n \equiv (-1)^n \pmod{\overline{\theta+1}};$$

et, par suite,

$$N \equiv a - b + c - d + \dots \pmod{\overline{\theta + 1}}$$
.

Par conséquent, dans un système de base quelconque  $\theta$ , on peut faire les preuves des opérations par congruences suivant les modules  $(\theta - 1)$  et  $(\theta + 1)$ .

Ces considérations s'appliquent encore aux systèmes de numération dans lesquels on considère des chiffres à caractéristique négative. Ainsi tout nombre positif N peut être mis sous la forme

$$N = a + b\theta + c\theta^2 + d\theta^3 + \ldots + l\theta^n;$$

les nombres  $a, b, c, d, \ldots$  sont des entiers nuls, positifs ou négatifs, dont la valeur absolue ne surpasse pas la moitié de  $\theta$ , l seul étant nécessairement positif. La représentation de N est encore unique, à la condition de supposer pour  $\theta$  pair que le nombre égal à  $\pm \frac{1}{2} \theta$  soit toujours pris avec le signe +.

. . . . . .

Si l'on groupe les chiffres d'un nombre quelconque par tranches de deux, trois, quatre,..., n chiffres, à partir des unités du premier ordre, on peut considérer ces tranches comme des chiffres et supposer le nombre N écrit dans un système de numération qui aurait pour base l'un des nombres  $\theta^2$ ,  $\theta^3$ ,  $\theta^4$ , ...,  $\theta^n$ . De là des règles de divisibilité et des preuves par congruences pour les modules  $(\theta^n - 1)$  et  $(\theta^n + 1)$ .

Ainsi, par exemple, 10<sup>3</sup> + 1 = 7.11.13; par conséquent, on en déduit des règles de divisibilité et des preuves par 7, 11 ou 13, en considérant les nombres écrits dans le système décimal, par tranches de trois chiffres.

Exemple 1. — Démontrer que 232+1 est divisible par 641 (EULER). On a, pour le module 641,

$$2^2 = 4$$
,  $2^5 = 16$ ,  $2^8 = 256$ ,  $2^{16} = 65536 = 154$ ,  $2^{32} = 23716 = -1$ .

On démontre de même que

Ce dernier exemple prouve que le calcul par congruences est parfois indispensable, attendu qu'il est impossible d'écrire le nombre 22"+1, qui a plus de 20 milliards de chissres; la bande de papier qui le contiendrait ferait le tour de la Terre. D'ailleurs, on ne connaît pas d'autre démonstration de ce curieux résultat, dû à M. Seelhoff, de Brême.

Exemple II — Le produit de nombres de la forme linéaire Mx + 1 est un nombre de la même forme.

Le produit de nombres de la forme 4x + 3 est de la forme 4x + 1 si le nombre des facteurs est pair, et de la forme 4x + 3 si le nombre des facteurs est impair.

De même, pour les nombres de la forme  $Mx - \tau$ .

Exemple III. — Le cube d'un nombre entier est congru à 0 ou à  $\pm 1$ , suivant le module 9.

Si un nombre n'est pas un cube parfait, tout nombre formé en permutant les chiffres du premier d'une manière quelconque, et en intercalant des o et des q, n'est pas un cube parfait. être congrus à ceux qu'on déduirait des résultats; sinon il y aurait erreur dans les calculs.

Plus généralement, si  $\theta$  désigne la base d'un système de numération, on a vu que tout nombre positif N peut être mis, d'une seule manière, sous la forme

$$N = a + b\theta + c\theta^2 + d\theta^3 + \dots,$$

les nombres  $a, b, c, d, \ldots$  étant positifs ou nuls et plus petits que  $\theta$ . D'ailleurs, si l'on désigne par x le quotient approché par défaut de N par  $\theta$ , à une unité près, le chiffre a des unités est le reste minimum, non négatif, de N suivant le module  $\theta$ , et l'on a

$$x = b + c\theta + d\theta^2 + \dots$$

et ainsi de suite. D'ailleurs  $(\theta^n - 1)$ , nombre formé exclusivement par les chiffres  $(\theta - 1)$ , est un multiple de  $(\theta - 1)$ ; on a donc

$$N \equiv a + b + c + d + \dots \pmod{\overline{0-1}}.$$

De même, pour le module  $(\theta + 1)$ , on a

$$\theta \equiv -1 \pmod{\theta+1}$$
;

en élevant à la puissance d'exposant n,

$$\theta^n \equiv (-1)^n \pmod{\overline{\theta+1}};$$

et, par suite,

$$N \equiv a - b + c - d + \dots \pmod{\overline{\theta + 1}}.$$

Par conséquent, dans un système de base quelconque  $\theta$ , on peut faire les preuves des opérations par congruences suivant les modules  $(\theta - 1)$  et  $(\theta + 1)$ .

Ces considérations s'appliquent encore aux systèmes de numération dans lesquels on considère des chiffres à caractéristique négative. Ainsi tout nombre positif N peut être mis sous la forme

$$N = a + b\theta + c\theta^2 + d\theta^3 + \ldots + l\theta^n;$$

les nombres a, b, c, d, ... sont des entiers nuls, positifs ou négatifs, dont la valeur absolue ne surpasse pas la moitié de  $\theta$ , l seul étant nécessairement positif. La représentation de N est encore unique, à la condition de supposer pour  $\theta$  pair que le nombre égal à  $\pm \frac{1}{2}\theta$  soit toujours pris avec le signe +.

Si l'on groupe les chiffres d'un nombre quelconque par tranches de deux, trois, quatre,..., n chiffres, à partir des unités du premier ordre, on peut considérer ces tranches comme des chiffres et supposer le nombre N écrit dans un système de numération qui aurait pour base l'un des nombres  $\theta^2$ ,  $\theta^3$ ,  $\theta^4$ , ...,  $\theta^n$ . De là des règles de divisibilité et des preuves par congruences pour les modules  $(\theta^n - 1)$  et  $(\theta^n + 1)$ .

Ainsi, par exemple, 10<sup>3</sup> + 1 = 7.11.13; par conséquent, on en déduit des règles de divisibilité et des preuves par 7, 11 ou 13, en considérant les nombres écrits dans le système décimal, par tranches de trois chiffres.

Exemple 1. — Démontrer que 232+1 est divisible par 641 (EULER). On a, pour le module 641,

$$2^{2} = 4$$
,  $2^{4} = 16$ ,  $2^{8} = 256$ ,  $2^{16} = 65536 = 154$ ,  $2^{32} = 23716 = -1$ .

On démontre de même que

$$2^{2^4} + 1$$
 est divisible par.... 274 177,  $2^{2^{12}} + 1$  » .... 114 689,  $2^{2^{15}} + 1$  » .... 167 772 161,  $2^{2^{14}} + 1$  » .... 2748 779 069 441.

Ce dernier exemple prouve que le calcul par congruences est parfois indispensable, attendu qu'il est impossible d'écrire le nombre 22<sup>24</sup> + 1, qui a plus de 20 milliards de chissres; la bande de papier qui le contiendrait ferait le tour de la Terre. D'ailleurs, on ne connaît pas d'autre démonstration de ce curieux résultat, dû à M. Seelhoff, de Brême.

Exemple II — Le produit de nombres de la forme linéaire Mx + 1 est un nombre de la même forme.

Le produit de nombres de la forme 4x + 3 est de la forme 4x + 1 si le nombre des facteurs est pair, et de la forme 4x + 3 si le nombre des facteurs est impair.

De même, pour les nombres de la forme  $Mx - \iota$ .

Exemple III. — Le cube d'un nombre entier est congru à o ou à  $\pm 1$ , suivant le module 9.

Si un nombre n'est pas un cube parfait, tout nombre formé en permutant les chiffres du premier d'une manière quelconque, et en intercalant des o et des 9, n'est pas un cube parfait.

## CHAPITRE V.

### LES NOMBRES FIGURÉS.

35. Progressions arithmétiques. — Définitions et propriétés.

- Nous désignerons les termes de la progression par

$$\vdots a, b, c, \ldots, h, \lambda, l,$$

la raison par r, le nombre des termes par n et leur somme par S.

La différence de deux termes de la progression égale le produit de la raison par la différence des rangs des deux termes.

Si l'on ajoute terme à terme des progressions arithmétiques, on obtient une progression arithmétique dont la raison est la somme algébrique des raisons des progressions données.

La somme de deux termes équidistants des extrêmes est égale à la somme des extrêmes.

La somme des termes d'une progression arithmétique est la moitié du produit du nombre des termes par la somme des extrêmes.

On a donc les formules

$$l-a=(n-1)r$$
,  $S=\frac{n(a+l)}{2}$ ;

et, par suite,

$$S = \frac{2a + (n-1)r}{2}n.$$

Exemple I. — Les nombres triangulaires. — Si l'on dispose des boules en triangles, on forme les nombres triangulaires. En d'autres termes, le  $n^{\text{trime}}$  nombre triangulaire  $P_n^2$  est égal à la somme des n premiers nombres. Le double d'un nombre triangulaire de rang quelconque est le produit du nombre qui indique son rang par l'entier suivant. Ainsi

$$P_n^3 = \frac{n(n+1)}{2}.$$

Cette formule se démontre géométriquement de la même manière que l'on démontre que l'aire d'un triangle est la moitié de l'aire d'un parallé-logramme. Elle se déduit encore de la somme des termes d'une progression arithmétique de raison r=1; mais le procédé qui sert à calculer cette

somme revient, au fond, à celui qui donne l'aire d'un trapèze comme moitié de celle d'un parallélogramme.

Exemple II. — L'octuple d'un triangulaire, augmenté de l'unité, est un carré. — Ce théorème de DIOPHANTE peut se démontrer géométriquement. En d'autres termes, on a

$$8\frac{n(n+1)}{2}+1=(2n+1)^2.$$

Tout carré impair diminué de 1 est l'octuple d'un triangulaire.

Exemple III. — Aucun triangulaire n'est terminé par les chiffres 2, 4, 9, 7. Car l'octuple plus un scrait terminé par 3 ou par 7, ce qui ne peut être le dernier chiffre d'un carré.

Exemple IV. — Le produit de quatre nombres en progression arithmétique, augmenté du bicarré de la raison, est un carré. — En effet

$$a(a+r)(a+2r)(a+3r)+r^{4}=(a^{2}+3ar+r^{2})^{2}$$
.

Exemple V. — Le produit de quatre entiers consécutifs n'est jamais un carré. — En effet, la différence des carrés de deux entiers consécutifs est au moins égale à 3, et ne peut être égale à  $r^*=1$ , d'après l'exemple précédent.

Exemple VI. — Tout multiple d'un carré impair est la différence de deux triangulaires. — En effet, on a l'identité

$$a(2r+1)^{2} = \frac{(2ax+x+a)(2ax+x+a+1)}{2}$$

$$-\frac{(2ax-x+a-1)(2ax-x+a)}{2}$$

36. Les nombres polygonaux — Considérons les progressions arithmétiques commençant à 1 et ayant respectivement pour raisons les nombres 1, 2, 3, 4,

1, 2, 3, 4, 5, 6, ..., 
$$n$$
,
1, 3, 5, 7, 9, 11, ...,  $2n-1$ ,
1, 4, 7, 10, 13, 16, ...,  $3n-2$ ,
1, 5, 9, 13, 17, 21, ...,  $4n-3$ .

La somme des n premiers termes de ces progressions représente les nombres triangulaires, carrés, pentagonaux, hexagonaux, de rang n. En général, le  $n^{\text{lème}}$  polygonal  $P_n^q$  de q côtés est égal à la somme des n premiers termes de la progression arithmétique commençant à 1, et de raison (q-2). On a donc

$$P_n^q = n + (q-2) \frac{n(n-1)}{2}$$

Si l'on considère des polygones réguliers, homothétiques par

rapport à l'un des sommets, et contenant  $2, 3, 4, \ldots, n$  pions à égale distance sur les côtés, on obtient une représentation géométrique du nombre polygonal par l'ensemble des pions.

On démontre facilement par le calcul, ou par une configuration géométrique, les théorèmes suivants :

- I. Tout polygonal est égal au nombre qui indique son rang, augmenté d'autant de fois le triangulaire de rang précédent qu'il y a d'unités dans son côté diminué de deux.
- II. Tout polygonal est égal au triangulaire de même rang augmenté d'autant de fois le triangulaire précédent qu'il y a d'unités dans son côté diminué de trois.

Il existe une seconde espèce de nombres polygonaux de forme plus régulière. On joint le centre d'un polygone régulier à tous les sommets et l'on considère tous les polygones homothétiques par rapport au centre; puis on place des pions à égale distance sur les côtés et au centre, de telle sorte que le premier polygone de q côtés se compose d'un pion au centre, le second de (1+q) pions, le troisième de (1+q+2q) pions, et ainsi de suite. Ainsi le  $n^{1\text{ème}}$  nombre polygonal à centre  $O_n^q$  de q côtés a pour expression

 $O_n^q = I + q + 2q + \ldots + (n-1)q,$ 

c'est-à-dire

$$O_n^q = 1 + q \frac{n(n-1)}{2}.$$

Si l'on considère un polygonal à centre de 2q côtés, et si l'on supprime tous les pions situés d'un côté d'un même diamètre, on voit facilement que l'on peut former avec les pions restants un polygonal de première espèce, de même rang et ayant (q+2) côtés. Ainsi, l'on a la formule

$$O_n^{2q} = 2P_n^{q+2} - 2n + 1.$$

Les exercices suivants se rapportent aux polygonaux de première espèce.

Exemple I. — Le triple de tout pentagonal est un nombre triangulaire dont le rang est le triple moins un du rang du pentagonal.

Exemple II. — Le produit par 24 d'un nombre pentagonal étant augmenté de 1 donne un carré dont le côté est le sextuple moins un du rang du pentagonal.

Exemple III. — Aucun nombre pentagonal ne peut être terminé par l'un des chiffres 3, 4, 8, 9.

Exemple IV. — Tout nombre hexagonal est un triangulaire de côté impair, et réciproquement.

Exemple V. — Aucun nombre hexagonal ne peut être terminé par l'un des chiffres 2, 4, 7, 9.

Exemple VI. — Le nonuple plus un d'un triangulaire est un triangulaire dont le côté est le triple plus un du côté du premier.

Exemple VII. — Le triple plus un d'un octogonal est un carré dont le côté est le triple moins un du côté de l'octogonal.

Exemple VIII. — Le double plus un d'un décagonal est un triangulaire dont le rang est le quadruple moins deux de celui du décagonal.

Exemple IX. — Aucun décagonal ne peut être terminé par l'un des chiffres 3, 4, 8, 9.

Exemple X. — Construire le tableau des dix premiers nombres polygonaux ayant dix côtés au plus.

Exemple XI. — Étant donné un nombre, trouver de combien de manières il peut être polygonal (FERMAT). — Il suffit de diviser le nombre donné par les triangulaires successifs, en ne conservant que les divisions dans lesquelles le reste est égal au triangulaire de rang précédent.

Exemple XII. — Trouver un nombre qui soit polygonal autant de fois qu'on voudra (FERMAT). — Le problème se ramène à la détermination d'un nombre qui, divisé par des nombres donnés, donne des restes donnés. La solution complète de ce problème rentre dans la théorie des congruences du premier degré qui sera exposée plus loin.

Pour plus de détails, voir notre article intitulé : L'Arithmétique en boules (nº 696 de La Nature).

37. Sommation des factorielles. — On appelle factorielle le produit de facteurs en progression arithmétique. Les factorielles consécutives donnent lieu à des formules importantes concernant les sommes

$$\Sigma_1 = a + b + \dots + k + l,$$
  

$$\Sigma_2 = ab + bc + \dots + hk + kl,$$
  

$$\Sigma_3 = abc + bcd + \dots + ghk + hkl,$$

Posons, pour abréger,  $(a-r)=\alpha$  et  $(l+r)=\lambda$ ; on a les égalités

$$ab - \alpha a = 2r.a,$$
  
 $bc - ab = 2r.b,$   
 $cd - bc = 2r.c,$   
 $\dots$   
 $l\lambda - kl = 2r.l;$ 

en ajoutant et en simplifiant, on trouve

$$l\lambda - \alpha \alpha = 2r \cdot \Sigma_1$$

En partant des égalités

$$abc - \alpha ab = 3r.ab,$$
  
 $abcd - \alpha abc = 4r.abc,$   
 $abcde - \alpha abcd = 5r.abcd,$   
....

on trouve, de même, la série des formules

$$2r.\Sigma_{1} = l\lambda - \alpha\alpha,$$

$$3r.\Sigma_{2} = kl\lambda - \alpha ab,$$

$$4r.\Sigma_{3} = hkl\lambda - \alpha abc,$$

$$5r.\Sigma_{4} = ghkl\lambda - \alpha abcd,$$

Exemple I. - Démontrer les formules

$$1 + 3 + 5 + \dots + (2n - 1) = n^{2},$$

$$1.3 + 3.5 + \dots + (2n - 1)(2n + 1) = \frac{1}{3}n(4n^{2} + 6n - 1),$$

$$1.3.5 + \dots + (2n - 1)(2n + 1)(2n + 3) = n(2n^{3} + 8n^{2} + 7n - 2)$$

38. Les nombres figurés. — Pour la progression des nombres entiers commençant à l'unité, on a  $\alpha = 0$  et r = 1. En supposant que la progression contienne successivement p, (p+1), (p+2), ... termes, on a

$$1 + 2 + 3 + \ldots + p = \frac{1}{2}p(p+1),$$

$$1 \cdot 2 + 2 \cdot 3 + 3 \cdot 4 + \ldots + p(p+1) = \frac{1}{4}p(p+1)(p+2),$$

$$1 \cdot 2 \cdot 3 + 2 \cdot 3 \cdot 4 + \ldots + p(p+1)(p+2) = \frac{1}{4}p(p+1)(p+2)(p+3),$$

On vérifie immédiatement a posteriori la formule qui résume les précédentes

(1) 
$$\sum_{x=1}^{x=p} x(x+1) \dots (x+q-2) = \frac{1}{q} p(p+1) \dots (p+q-1),$$

en montrant que, si la formule est exacte pour les premières valeurs de p, elle a lieu encore pour la valeur suivante.

En effet, q restant fixe, la formule a lieu pour p = 1; mais, lorsqu'on remplace p par (p + 1), le second membre augmente de

$$\frac{(p+1)(p+2)\dots(p+q-1)}{q}[(p+q)-p];$$

c'est précisément, après simplification, l'accroissement du premier membre.

Nous avons vu que le nombre triangulaire de rang p est égal à la somme des p premiers entiers. Autrefois, on désignait encore les nombres triangulaires sous l'appellation de nombres figurés du second ordre, ou à deux dimensions. En général, on appelle nombre figuré  $\mathbf{F}_p^q$  d'ordre q (ou à q dimensions) le nombre égal à la somme des p premiers nombres figurés d'ordre (q-1); on a donc, par définition,

$$F_{p}^{q} = F_{q}^{q-1} + F_{q}^{q-1} + F_{q}^{q-1} - ... + F_{p}^{q-1},$$

et, par suite,

(2) 
$$F_p^q = F_{p-1}^q + F_p^{q-1}.$$

Si l'on construit, par additions successives, le Tableau des nombres figurés naturels, triangulaires, pyramidaux, ..., on obtient (fig. 27):

		Fig.	27.		
	F°	F۱	F.	F	
-					
	1	1	1	1	
	1	2	3	4	
	1	3	6	10	
	1	4	10	20	
	ι	5	15	35	
	4	1			

Table des nombres figurés.

D'ailleurs, la formule (1) donne, pour le calcul direct,

(3) 
$$F_p^q = \frac{p(p+1)...(p+q-1)}{q!}.$$

Si l'on baisse d'une ligne la colonne des entiers F', de deux

lignes celle des triangulaires F<sup>2</sup>, de trois lignes celle des pyramidaux F<sup>3</sup>, et ainsi de suite, le Tableau des nombres figurés devient le triangle arithmétique de Pascal, et l'on a

$$\mathbf{F}_{p}^{q} = \mathbf{C}_{p+q-1}^{q}.$$

Les résultats qui précèdent ont été trouvés par Fernat. en 1636, d'après la méthode inductive. Il s'exprime ainsi dans ses Notes sur Diophante, à la suite de la Proposition IX du Livre des Polygones. « Propositionem pulcherrimam et mirabilem quam nos invenimus hoc in loco sine demonstratione opponemus. In progressione naturali quæ ab unitate sumit exordium quilibet numerus in proxime majorem facit duplum sui trianguli, in triangulum proxime majoris facit triplum suæ pyramidis, in pyramidem proxime majoris facit quadruplum sui triangulotrianguli, et sic uniformi et generali in infinitum methodo. Nec existimo pulchrius aut generalius in numeris posse dari theorema cujus demonstrationem margini inserere nec curat nec vacat. »

Postérieurement, FERMAT écrit à PASCAL le 29 août 1654: « Nos coups fourrés continuent toujours, et je suis aussi bien que vous dans l'admiration de quoi nos pensées s'ajustent si exactement, qu'il me semble qu'elles aient pris une même route et fait un même chemin: Vos derniers Traités du Triangle arithmétique et de son application en sont une preuve authentique; et, si mon calcul ne me trompe, votre onzième conséquence courait la poste de Paris à Toulouse, pendant que ma proposition des nombres figurés, qui, en effet, est la même, allait de Toulouse à Paris. Je n'ai garde de faillir, tandis que je rencontrerai de cette sorte, et je suis persuadé que le vrai moyen pour l'empêcher de faillir est celui de concourir avec vous; mais, si j'en disais davantage, la chose tiendrait du compliment, et nous avons promis de bannir cet ennemi des conversations douces et aisées. »

Voir le Traité des ordres numériques de PASCAL.

39. Piles d'obus et piles de boulets. — La pile d'obus est prismatique et se compose de p tranches triangulaires. Le nombre des obus qu'elle contient est le produit par p du triangulaire correspondant.

La pile de boulets à base triangulaire, ayant n boulets au côté, contient un nombre de boulets  $\mathbf{T}_n$  égal à la somme des n premiers nombres triangulaires; c'est le nombre pyramidal de rang n,

$$F_n^3 = T_n = \frac{1 \cdot 2}{2} + \frac{2 \cdot 3}{2} + \ldots + \frac{n(n+1)}{2},$$

c'est-à-dire

$$T_n = \frac{n(n+1)(n+2)}{1.2.3}.$$

La pile de boulets à base carrée, ayant n boulets au côté, contient un nombre de boulets  $Q_n$  égal à la somme des n premiers carrés. On peut la considérer comme formée de deux piles triangulaires  $T_n$  et  $T_{n-1}$ ; on a, en effet, pour chaque tranche,

$$n^2 = \frac{n(n+1)}{2} + \frac{(n-1)n}{2};$$

par suite, en remplaçant n par  $1, 2, 3, \ldots, n$ , et faisant la somme, on voit que  $Q_n$  est la somme des pyramidaux de rangs n et (n-1). On a

$$Q_n = \frac{n(n+1)(2n+1)}{6}$$
.

Pour les trois piles, le nombre des projectiles est égal au nombre des projectiles d'une face triangulaire, multiplié par le tiers du nombre des projectiles contenus dans trois arêtes parallèles partant des sommets de cette face.

Cette formule subsiste pour la pile quadrangulaire, que l'on peut considérer comme la réunion d'une pile à base carrée et d'une pile prismatique.

Pour plus de détails, voir notre article intitulé: L'Arithmétique en bâtons (n° 697 de La Nature).

Exemple I. - On a les inégalités

$$n^3 < 6 T_n < (n+1)^3,$$
  
 $n^3 < 3 Q_n < (n+1)^3,$ 

qui permettent de déterminer n, connaissant  $T_n$  ou  $Q_n$ , au moyen de la Table des cubes (Algèbre d'Eulen).

Exemple II. — Le nombre des boulets d'une pile à base carrée de rang n est le quart du nombre des boulets d'une pile à base triangulaire de rang 2n.

Exemple III. — Le nombre des boulets contenus dans l'ensemble des n premières piles triangulaires est égal au n<sup>lème</sup> nombre triangulo-triangulaire

$$F_n^4 = \frac{n(n+1)(n+2)(n+3)}{1.2.3.4}$$

Exemple IV. — Le nombre des boulets contenus dans l'ensemble de n premières piles à base carrée est la somme des triangulo-triangulaires de rangs n et (n-1), ou

$$\mathbf{F}_{n-1}^{1} + \mathbf{F}_{n}^{1} = \frac{n(n+1)^{2}(n+2)}{12}$$

Exemple V. — Démontrer directement la formule qui donne le nombre des boulets d'une pile à base rectangulaire.

Exemple VI. — Trouver le nombre des projectiles qui se trouvent sur la surface latérale ou totale d'une pile. — Huit cas.

Exemple VII. — Nombre des boulets d'une pile tronquée à bases parallèles. — Ouatre cas.

Exemple VIII — Trouver la somme des n premiers polygonaux de q côtés et de première espèce. — On a

$$P_1^q + P_2^q + ... + P_n^q = \frac{n(n+1)}{2} + (q-2)\frac{(n-1)n(n+1)}{6}$$

Pour q = 3 et pour q = 4, on retrouve les expressions de  $T_n$  et de  $Q_n$ . Exemple IX. — Trouver la somme des n premiers polygonaux de q côtés et de seconde espèce. — On a

$$O_1'' + O_2'' + \ldots + O_4'' = n + q \frac{(n-1)n(n+1)}{6}$$

Lorsque q=6, on trouve  $n^3$  pour la pile hexagonale de n pions sur le côté de la base

Exemple X. — Trouver la somme des polygonaux de rang n et de première espèce, dont les côtés sont 3, 4, 5, ..., q. — On a

$$P_n^3 + P_n^4 + \ldots + P_n^7 = n(q-2) + \frac{n(n-1)(q-2)(q-1)}{2}$$

Exemple XI. — Trouver la somme des polygonaux de rang n et de seconde espèce, dont les côtés sont 3, 4, 5, ..., q. — On a

$$O_n^3 + O_n^4 + \dots + O_n^4 = q - 2 + \frac{n(n-1)}{2} \left[ \frac{q(q+1)}{2} - 3 \right]$$

Exemple XII. — Trouver la somme de tous les polygonaux des n premiers rangs et dont les côtés sont 3, 4, 5, ..., q. — Deux cas.

Exemple XIII. — Dans un système de numération de base B, la somme des chiffres de tous les nombres n'ayant pas plus de n chiffres est

$$\frac{1}{2}nB^n(B-1).$$

Le produit des chiffres significatifs de tous ces nombres est égal à la puissance de la factorielle (B-1)! qui a pour exposant  $nB^{n-1}$ .

40. Binôme de Newton. — La théorie des nombres figurés conduit au triangle arithmétique de PASCAL et à la formule appelée binôme de Newton.

Si l'on multiplie le polynôme

$$F = a + bx + cx^{2} + ... + kx^{n-1} + lx^{n}$$

par (t + x), et si l'on n'écrit que les coefficients de F et ceux du produit P, on trouve

pour F.... 
$$a$$
,  $b$ ,  $c$ , ...,  $k$ ,  $l$ ;  
pour P....  $a$ ,  $a+b$ ,  $b+c$ , ...,  $h+k$   $k+l$ ,  $l$ ,

comme dans la multiplication d'un nombre par 11 (n° 18, Ex. I); par conséquent, ces coefficients se calculent comme dans un Tableau de sommes (n° 5).

En particulier, les coefficients des puissances successives de  $(\iota + x)$  produisent le triangle arithmétique de Pascal. On a donc le développement

$$(1+x)^p = 1 + C_p^1 x + C_p^2 x^2 + \ldots + C_p^q x^q + \ldots + C_p^p x^p;$$

d'ailleurs, si l'on remplace dans la formule (4) du n° 38 le nombre p par (p-q+1), il vient, en tenant compte de la formule (3) qui donne l'expression générale des nombres figurés,

$$C_p^q = F_{p-q+1}^q = \frac{p(p-1)...(p-q+1)}{1.2.3...q}$$

On a donc le développement

$$(1+x)^p = 1 + \frac{p}{1}x + \frac{p(p-1)}{1 \cdot 2}x^2 + \dots + \frac{p(p-1)\dots(p-q+1)}{1 \cdot 2 \cdot 3 \dots q}x^q + \dots + x^p.$$

On peut vérifier a posteriori l'exactitude de ce développement, en faisant voir que, si cette formule est une identité pour une valeur entière et positive de l'exposant p, elle a lieu encore pour l'exposant (p+1).

En remplaçant x par (b:a) et en multipliant les deux membres par  $a^p$ , on a la formule

$$(a+b)^p = a^p + \frac{p}{1}a^{p-1}b + \frac{p(p-1)}{1\cdot 2}a^{p-2}b^2 + \ldots + b^p.$$

41. Propriétés des coefficients du développement de  $(1+x)^p$ . Les coefficients de ce développement, que nous désignerons souvent, pour abréger, par  $1, p_1, p_2, \ldots, p_p$ , sont en nombre (p+1).

On a d'ailleurs

$$p_q = C_p^q = \frac{p!}{q!(p-q)!} = C_p^{p-q} = p_{p-q}.$$

Les coefficients à égale distance des extrêmes sont égaux; ils vont en croissant jusqu'au milieu du développement.

La somme des coefficients est égale à  $2^p$  et la somme alternée est nulle, ainsi qu'on le voit en remplaçant x par +1 et par -1.

On en déduit les sommes des coefficients de deux en deux,

$$1+p_2+p_4+p_6+..=2^{p-1},$$
  
 $p_1+p_3+p_4+...=2^{p-1}.$ 

Les coefficients étant entiers,  $C_p^q$  est entier, quelles que soient les valeurs des nombres entiers positifs p et q; par conséquent, le produit de q nombres entiers consécutifs est divisible par le produit des q premiers nombres entiers. D'ailleurs  $C_p^q$  est nul pour q > p.

 $Exemple\ I - Produit\ des\ coefficients\ du\ binôme.$  — En partant de l'expression

$$C_p^q = \frac{p!}{q!(p-q)!} = C_p^{p-q},$$

on trouve facilement, pour le produit des coefficients du développement de  $(1+x)^p$ , la valeur

$$\frac{(p!)^{p-1}}{[1!2!3!...(p-1)!]^2}.$$

Exemple II. — Somme alternée des q premiers coefficients. — En se reportant au n° 13 (Ex. II), on a

$$I - C_p^1 + C_p^2 - C_p^3 + \ldots + (-1)^q C_p^q = (-1)^q C_{p-1}^q$$

Il n'existe pas de formule simple pour la somme des q premiers coefficients du développement de  $(1+x)^p$ .

Exemple III. - Démontrer les formules suivantes dues à M. DELANNOY.

$$\begin{split} p.1 + (p-2)C_p^1 + (p-4)C_p^2 + ... + (p-2q+2)C_p^{q-1} &= qC_p^q, \\ p.1 - (p-2)C_p^1 + ... + (-1)^{q-1}(p-2q+2)C_p^{q-1} &= (-1)^{q-1}\frac{q(p-2q+1)}{p-1}C_p^q. \end{split}$$

# CHAPITRE VI.

#### L'ANALYSE COMBINATOIRE.

42. Permutations. — Ce sont les manières de disposer n objets différents en ligne droite et, plus particulièrement, les manières diverses d'écrire la somme ou le produit de n nombres inégaux deux à deux. En désignant le nombre de ces manières par P<sub>n</sub>, on a

$$P_n = n P_{n-1}$$
 et  $P_n = 1.2.3...n.$ 

En d'autres termes, le nombre des permutations de n objets différents est égal au produit des n premiers nombres. On désigne encore ce produit par n! que l'on appelle factorielle n.

Lorsque l'on remplace, dans une suite d'objets, chacun d'eux par le suivant, on fait une permutation circulaire. Le nombre des permutations de n objets différents, placés sur une circonférence, est égal à  $P_{n-1}$  ou (n-1)!

Formation du Tableau des permutations de *n* nombres dans l'ordre numérique, ou de *n* lettres dans l'ordre alphabétique. — Connaissant une permutation, trouver son rang dans le Tableau. — Inversement, écrire une permutation dont le rang est donné.

L'analyse combinatoire a été imaginée par FERMAT et PASCAL pour obtenir la solution de problèmes sur le Calcul des probabilités. Dans son Traité du Triangle arithmétique, PASCAL en donne deux applications; l'une est intitulée: Usage du triangle arithmétique pour les combinaisons, et l'autre: Usage du triangle arithmétique pour déterminer les partis qu'on doit faire entre deux joueurs qui jouent en plusieurs parties.

Lorsque la permutation des lettres d'un mot, ou d'une phrase, forme un nouveau mot, ou une nouvelle phrase, la permutation prend le nom d'anagramme. Ainsi les mots logarithme et algorithme sont formés des mêmes lettres dans un ordre différent. Pascal, dans les Pensées, s'est caché sous le pseudonyme de Salomon de Tultie, anagramme de Louis de Montalte, nom sous lequel il fit paraître les Lettres provinciales.

Exemple I. — Calculer le nombre des permutations de n objets pour toutes les valeurs entières de n jusqu'à 25.

n		u n!	n o	.2.3	1	
1	1					
2	2					
3	6					
4	24					
5	120					
6	720					
7	5040					
8	40320					
9	62880	3				
10	28800	36				
11	16800	399				
12	01600	4790				
13	20800	62270				
1.4	91200	71782	8			
15	68000	767 [3	130			
16	88000	27898	2092			
17	96000	7428o	35568			
18	28000	37057	40237	6		
19	32000	o jo88	64510	121		
20	40000	81766	90200	2432		
21	40000	17094	91217	51090		
22	80000	76076	72777	<b>24000</b>	11	
23	40000	49766	73888	52016	258	
24	60000	94393	73323	48401	6204	
25	00000	59840	33098	10043	55112	ı

Les permutations des 25 premiers nombres.

On voit ainsi que le nombre des permutations de n objets augmente rapidement avec n. Pour des valeurs plus grandes de n, on ne calcule habituellement que le nombre des chiffres et les premiers chiffres, au moyen d'une formule donnée par STIRLING.

Exemple II. — Trouver le nombre des manières de permuter un mot formé de n consonnes et de n voyelles distinctes, de telle sorte qu'il n'y ait pas deux voyelles ou deux consonnes consécutives. — On trouve  $2(P_n)^2$ , et ainsi pour un mot composé de cinq consonnes et de cinq voyelles, toutes distinctes, ce nombre est égal à 28800, tandis que le nombre de toutes les permutations est  $P_{10} = 3$  628 800.

Exemple III. — On permute les chiffres 1, 2, 3, 4, 5 de toutes les manières possibles; trouver la somme des nombres formés par ces permutations dans le système décimal.

On prend la somme des nombres donnés par une permutation et par la permutation complémentaire; on trouve ainsi, puisque la somme des nombres de deux permutations complémentaires, telles que

24513 42153 66666

est constante, que la somme cherchée est la moitié du produit de P<sub>5</sub> par le nombre 66666.

43. Permutations figurées. — Ce sont les dispositions de n jetons sur les cases d'un échiquier de  $n^2$  cases, de telle sorte qu'il n'y ait pas deux jetons sur une même ligne  $\rightarrow$  ou sur une même colonne  $\downarrow$ . Ces dispositions correspondent au problème des tours au jeu d'échecs.

À toute permutation de *n* nombres correspond une permutation figurée, et inversement; nous trouverons l'application des permutations figurées dans la théorie des déterminants.

La fig. 28 représente les permutations figurées de quatre éléments 1, 2, 3, 4; elles sont rangées dans l'ordre numérique, d'après la permutation correspondante placée au-dessous de chacune d'elles. Les cases ombrées figurent les jetons.

Nous montrerons plus loin, au Chapitre VIII, que cette représentation des permutations, qui constitue un ensemble important des théories de l'Arithmétique de position, trouve encore une intéressante application dans les produits des sommes de quatre carrés, et dans la théorie des factorielles.

Exemple 1. — Dans toute permutation figurée, le nombre des jetons situés sur les cases de couleur opposée à celle d'un coin de l'échiquier est toujours pair (voir n° 8).

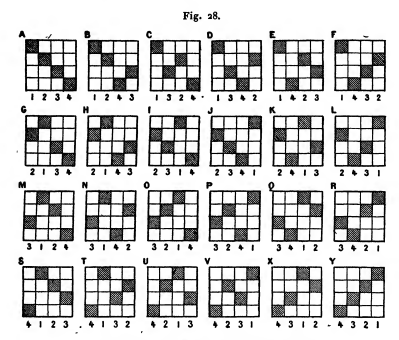
En effet, soient

$$(1, y_1), (2, y_2), (3, y_3), \ldots, (n, y_n),$$

les coordonnées des jetons d'une permutation figurée  $y_1 y_2 y_3 \dots y_n$ , en prenant le coin de coordonnées  $(\tau, \tau)$  pour origine. La somme de toutes les coordonnées

$$(1 + y_1) + (2 + y_2) + (3 + y_3) + ... + (n + y_n),$$
  
E. L. — I.

vaut évidemment le double de la somme des n premiers nombres et, par suite, un nombre pair. D'autre part, si l'on supprime les parenthèses à



Les permutations figurées de quatre éléments.

somme paire, qui correspondent à des jetons posés sur des cases de même couleur que la case (1,1), il reste un total pair. Par suite, les parenthèses à somme impaire, qui correspondent aux jetons placés sur des cases de couleur opposée à celle du coin (1,1), forment un nombre pair; elles sont donc en nombre pair.

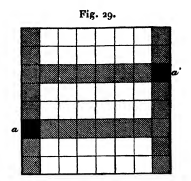
Exemple II. — Trouver le nombre  $G_n$  des permutations des n premiers chiffres, dans lesquelles la somme des chiffres à égale distance des extrêmes est la même. En d'autres termes, trouver le nombre des permutations figurées qui sont symétriques par rapport au centre de l'échiquier.

Si n est impair, il y a une tour au centre de l'échiquier, et, en supprimant la ligne et la colonne du milieu, on obtient un échiquier dont le côté est (n-1). On a ainsi

$$G_{2n+1} = G_{2n}$$

Soit (fig. 29) un échiquier pair de côté 2n; la position d'un jeton a dans la première colonne donne la position d'un jeton a' dans la dernière co-

lonne; en supprimant les lignes et les colonnes qui contiennent a et a', il reste un ensemble de cases qui correspond à un échiquier de (2n-2)



Permutations symétriques.

cases de côté. Mais a peut occuper 2n places dans la première colonne; par suite

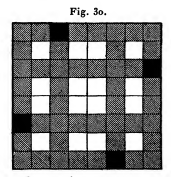
$$G_{2n} = 2 n G_{2n-2};$$

d'où l'on déduit

$$G_{2n+1}=G_{2n}=2^n. n!$$

Exemple III. — Déterminer le nombre  $R_n$  des permutations figurées qui coincident avec elles-mêmes en faisant tourner l'échiquier d'un quart de tour (fig. 30).

La permutation est symétrique par rapport au centre de l'échiquier, car



Permutations tournantes.

elle coïncide avec elle-même par rotation de deux quarts de tour. On a, puisque les jetons vont par quatre, sauf au centre,

$$R_{4n+1} = R_{4n}$$
, et  $R_{4n+3} = R_{4n+2} = 0$ ;

puis, comme précédemment, en observant que le jeton ne peut être placé dans un coin de l'échiquier,

$$R_{4n} = (4n - 2) R_{4n-4};$$

par suite

$$R_{4n} = 2.6.10....(4n-2).$$

Exemple IV. — De combien de manières peut-on effectuer le produit de n facteurs distincts, en supposant que tous les produits diffèrent des facteurs et diffèrent entre eux?

Soit  $O_n$  ce nombre de manières; le nombre de multiplications à faire dans chacune des manières est toujours (n-1). On a d'abord, pour deux facteurs a et b, les multiplications ab et ba; donc  $O_2 = 2$ .

Prenons un troisième facteur c; on peut le combiner comme multiplicateur ou comme multiplicande avec le produit effectué, ce qui donne

$$c(ab)$$
 et  $(ba)c$ ;

mais on peut aussi faire intervenir le nombre c, pendant la multiplication, de quatre manières :

on a donc  $O_3 = 6\,O_2$ . Prenons un quatrième facteur d et combinons-le avec l'un des  $O_3$  produits entièrement effectués, *abc* par exemple. On a deux manières distinctes :

$$d(abc)$$
 et  $(abc)d$ ;

mais, si l'on introduit le facteur d pendant l'opération, abc exige deux multiplications. Donc, en faisant intervenir d dans l'intervalle de la multiplication de a par(bc), il y a quatre manières :

$$ad(bc)$$
,  $da(bc)$ ,  $a(dbc)$ ,  $a(bdc)$ ,

et autant pour la multiplication de (bc) par a; en tout dix manières. On a donc

$$0_{4} = 10 \, 0_{3}$$
.

Désignons par M une des manières employées pour obtenir le produit de (n-1) facteurs, et introduisons le nouveau facteur f. Celui-ci peut se combiner comme multiplicande ou comme multiplicateur, ce qui donne les deux cas Mf et fM; mais, si on l'introduit avant d'avoir effectué le produit M, il y a (n-2) multiplications dont chacune donne quatre manières; donc en tout

$$2+4(n-2)$$
 ou  $4n-6$ ;

par suite

$$O_n = (4n - 6) O_{n-1}$$

et

$$O_n = 2.6.10 \dots (4n-6) = 2^{n-1}.1.3.5 \dots (2n-3).$$

Cette démonstration est due à O. Rodrigues; mais le résultat précédent est de M. Catalan (Journal de Liouville, 1<sup>re</sup> série, t. III et VI).

44. Permutations avec répétition. — Ce sont les diverses manières de disposer n objets en ligne droite, ces objets n'étant pas tous distincts. Par exemple, si  $\alpha$  lettres sont égales à a, si  $\beta$  lettres sont égales à b, ...,  $\lambda$  lettres à l, avec la condition

$$\alpha + \beta + \ldots + \lambda = n,$$

le nombre des permutations avec répétition est

$$\frac{n!}{\alpha! \beta! \ldots \lambda!}$$
.

Exemple I. — De combien de manières peut-on effectuer le produit de n facteurs égaux ou inégaux?

Si  $\alpha$  facteurs sont égaux à  $\alpha$ ,  $\beta$  à b,  $\gamma$  à c, ..., en désignant par  $\alpha$ , b, c, ... des facteurs quelconques inégaux, il faut diviser

$$O_n = 2^{n-1} \cdot 1 \cdot 3 \cdot 5 \cdot \dots (2n-3),$$

par le produit des factorielles

Exemple II. — De combien de manières peut-on remplacer le produit de n facteurs par des produits de deux facteurs dans le cas de n pair, et par des produits de deux facteurs et d'un seul, dans le cas de n impair?

Exemple III. — De combien de manières peut-on décomposer un produit de 3n facteurs en n produits de trois facteurs?

On trouve

$$\frac{(3n)!}{(3!)^n, n!}.$$

45. Arrangements simples. — Les arrangements simples de p objets distincts, pris  $q \ge q$ , sont les manières de disposer en ligne droite q de ces objets, de telle sorte que deux dispositions diffèrent soit par le *choix*, soit par l'*ordre* des objets.

En désignant leur nombre par  $A_p^q$ , on déduit ces arrangements des arrangements  $A_p^{q-1}$ , en écrivant successivement à la suite de ces derniers les (p-q+1) lettres qui n'y entrent pas

$$A_p^q = (p - q + 1) A_p^{q-1};$$

.par suite,

$$A_p^q = p(p-1)(p-2)\dots(p-q+1).$$

Ainsi, le nombre des arrangements simples de p objets, pris q à q, est le produit des q nombres entiers décroissants à partir de p.

Si p = q, on retrouve les permutations; si p < q, on a  $A_p^q = o$ , conformément à la définition.

Si l'on exprime, de deux manières différentes, le nombre de fois qu'une lettre a entre dans le tableau des arrangements à une place déterminée, à la première par exemple, on a encore la formule de récurrence

$$A_p^q = p A_{p-1}^{q-1}$$
.

Exemple I. — Former les arrangements simples de p lettres, prises q à q, en suivant l'ordre alphabétique.

Connaissant un arrangement simple, trouver son rang dans le tableau Inversement, écrire un arrangement simple de rang donné.

Exemple II. — Trouver la somme de tous les nombres du système décimal qui n'ont pas plus de cinq chiffres. et formés seulement des chiffres o, 1, 2, 3, 4, les chiffres ne pouvant être répétés.

Exemple III. — Décomposer le tableau des arrangements simples de p lettres, prises q à q, d'après la considération d'une lettre a.

Exemple IV. — Décomposer le tableau des arrangements simples de p lettres, prises q à q, d'après la considération de deux lettres a et b.

46. Arrangements complets. — Les arrangements complets de p objets, pris q à q, sont les manières de disposer en ligne droite q de ces objets, ces objets pouvant être répétés jusqu'à q fois, mais de telle sorte que deux dispositions diffèrent soit par le choix, soit par l'ordre de ces objets.

En désignant leur nombre par  $B_p^q$ , on a

$$\mathbf{B}_p^q = p \, \mathbf{B}_p^{q-1} \qquad \text{et} \qquad \mathbf{B}_p^q = p^q.$$

Ainsi, le nombre des arrangements complets de p objets, pris q à q, est le produit de q nombres égaux à p.

Si l'on écrit tous les nombres du système de base p jusqu'à q chiffres, en complétant par des zéros à la gauche tous ceux qui ont moins de q chiffres, et en commençant par ooo...o, on forme les arrangements complets de p chiffres pris q à q.

Exemple 1. — Connaissant un arrangement complet de p chiffres pris q à q, trouver son rang et inversement.

Exemple II. — Trouver la somme de tous les nombres du système décimal qui n'ont pas plus de q chiffres.

Exemple III. — Décomposer le tableau des arrangements complets de p lettres, prises q à q, d'après la considération d'une lettre a.

Exemple IV. — Décomposer le tableau des arrangements complets de p lettres, prises q à q, d'après la considération de deux lettres a et b.

47. Combinaisons simples. — Les combinaisons simples de p objets, pris q à q, sont les groupes que l'on peut former avec q de ces objets, de telle sorte que deux groupes diffèrent par le choix et non par l'ordre des objets. Ainsi

les Permutations  $P_q$  ne diffèrent que par l'ordre, les Combinaisons  $C_p^q$  » » le choix, les Arrangements  $A_p^q$  diffèrent par l'ordre ou par le choix.

On a la formule

$$\mathbf{A}_{P}^{q}=\mathbf{P}_{q}.\mathbf{C}_{P}^{q},$$

et, par suite,

$$C_p^q = \frac{p(p-1)...(p-q+1)}{1.2.3...q}.$$

Ainsi, le nombre des combinaisons simples de p objets, pris q à q, est le produit des q nombres entiers décroissants à partir de p, divisé par le produit des q premiers nombres.

On peut encore écrire

$$C_p^q = \frac{p!}{q!(p-q)!} = C_p^{p-q}.$$

A toute combinaison  $C_p^q$  en correspond une autre, complémentaire.

Si l'on suppose que les objets sont des lettres que l'on peut ranger dans chaque combinaison, suivant l'ordre alphabétique, et si l'on observe que le tableau des combinaisons est symétrique par rapport à toutes les lettres qui y entrent, on voit que

On a donc la formule

$$q C_p^q = p C_{p-1}^{q-1};$$

d'où l'on déduit encore l'expression de  $C_p^q$ .

Enfin on a la formule

$$q C_p^q = (p-q+1) C_{p-1}^q,$$

que l'on démontre en ajoutant à chacune des combinaisons du tableau  $C_{p-1}^q$  chacune des (p-q+1) lettres qui n'y entrent pas et en observant que l'on reproduit ainsi q fois le tableau  $C_p^q$ .

xemple I. — De combien de manières peut-on appliquer quatre, au plus, des sept couleurs du spectre solaire, sur les faces d'un tétraèdre régulier?

Pour	quatre	couleurs	distinc	tes	2 C ‡	ou	70
))	trois	n	»		3 C 3	<b>»</b>	105
<b>»</b>	deux	»	»		3 C 3	))	63
w	une	»	W	•••••	C <sub>7</sub>	<b>»</b>	7
			En t	o <b>ut</b>			245

Exemple II. — Démontrer directement que le nombre de toutes les combinaisons possibles de p lettres est égal à  $2^p-1$ . — En effet, prenons, par exemple, quatre lettres a, b, c, d; formons toutes les combinaisons possibles de ces quatre lettres; ajoutons-y l'unité; nous formons le tableau de gauche, dont le nombre des combinaisons est, en comptant 1, égal à  $2^t$ . Ajoutons une lettre e, nous formons le tableau de droite. Ainsi le nombre des combinaisons possibles de cinq lettres est le double de celui de quatre lettres, et ainsi de suite.

	Fig. 31.
1,	e,
a, b, c, d,	ae, be, ce, de, abe, ace, ade, bce, bde, cde, abce, abde, acde, bcde,
ab, ac, ad, bc, bd, cd,	abe, ace, ade, bce, bde, cde,
abc, abd, acd, bcd,	abce, abde, acde, bcde,
abcd.	abcde.

Combinaisons de quatre et de cinq lettres.

On peut donner une autre démonstration fondée sur la considération du système de la numération binaire. Si l'on considère les unités des différents ordres jusqu'au  $n^{\text{time}}$  comme des objets différents, tous les nombres du système binaire ayant n chiffres au plus représentent, après suppression du zéro, toutes les combinaisons de n objets pris un à un, deux à deux, ..., jusqu'à n, c'est-à-dire tous les nombres qui ont 1, 2, 3, ..., chiffres significatifs dans le système binaire. Le nombre total des combinaisons est donc égal au nombre du système binaire formé par n fois le chiffre 1 ou  $2^n-1$ . Le Jekim, boulier chinois de Fo-chi, est une représentation sensible de cette démonstration.

De même, le nombre de toutes les combinaisons de *n* objets distincts pris un à un, deux à deux, trois à trois, ..., en supposant que chaque objet puisse être pris deux fois, est égal à  $3^n-1$ , comme cela résulte de la considération du système de la numération ternaire, ou du boulier correspondant. Et ainsi de suite.

Exemple III. — De combien de manières peut-on décomposer le produit  $N = abc \dots l$ , de n facteurs, en un produit de deux facteurs?

C'est la moitié du nombre des combinaisons de n objets pris un à un, deux à deux, ..., n à n, ou  $2^{n-1}$ , en comptant le produit 1. N, et en considérant comme une seule manière le produit pq et le produit qp.

Exemple IV. — Les combinaisons du tableau  $\mathbf{C}_p^q$  étant rangées suivant l'ordre alphabétique, trouver le rang d'une combinaison donnée. Inversement, écrire la combinaison de rang donné.

Exemple V. — Même question pour le tableau alphabétique de toutes les combinaisons possibles de p lettres, chacune d'elles ne pouvant être prise plus d'une fois.

## 48. Addition des combinaisons simples. — On a la formule

(I) 
$$C_p^q = C_{p-1}^q + C_{p-1}^{q-1},$$

qui correspond à la loi de formation du triangle arithmétique, et, puisque les deux premières lignes du tableau des nombres de combinaisons et du triangle sont les mêmes, on en déduit que les tableaux sont identiques.

Exemple I. — Vérifier la formule (1) par l'expression de  $C_P^q$ .

Exemple II. — Décomposer le tableau  $C_p^q$  par la considération de deux lettres a et b.

Combinaisons	ne contena	nt	n	i <i>a</i> ni <i>b</i>	$G_{p-2}^q$
Combinaisons	contenant	a	et	non b	$G_{p-2}^{q-1}$
n	))	b	et	non a	$C_{p-2}^{q-1}$
»	<b>»</b>	a	et	<i>b</i> <sub>.</sub>	$C_{p-2}^{q-2}$ ;

on a donc la formule

$$C_p^q = C_{p-2}^q + 2C_{p-2}^{q-1} + C_{p-2}^{q-2}$$

que l'on peut vérifier par l'expression de  $\mathbf{G}_p^q$  ou déduire de la formule  $(\mathfrak{1})$ , par l'addition des égalités

$$\begin{array}{l} \mathbf{C}_{p-1}^q = \mathbf{C}_{p-2}^{q-1} + \mathbf{C}_{p-2}^{q-1}, \\ \mathbf{C}_{p-1}^{q-1} = & \mathbf{C}_{p-2}^q + \mathbf{C}_{p-2}^{q-2}. \end{array}$$

les p lettres des combinaisons complètes, et par

$$c_1, c_2, c_3, \ldots, c_p, \ldots, c_{p+q-1}$$

les (p+q-1) lettres des combinaisons simples. Formons respectivement les tableaux  $\mathbf{D}_p^q$  et  $\mathbf{C}_{p+q-1}^q$ ; rangeons toutes les lettres dans chaque combinaison, de telle sorte que dans celles du tableau  $\mathbf{D}_p^q$  les indices ne soient pas décroissants et dans celles du tableau  $\mathbf{C}_{p+q-1}^q$  les indices suivent l'ordre croissant. Soit

$$\delta_1, \quad \delta_2, \quad \delta_3, \quad \ldots, \quad \delta_q$$

la suite des indices d'une combinaison  $D_p^q$ ; ajoutons respectivement les nombres

$$0, 1, 2, \ldots, (q-1),$$

nous formons une suite d'indices croissants

$$\gamma_1, \quad \gamma_2, \quad \gamma_3, \quad \cdots, \quad \gamma_q,$$

et pris parmi les (p+q-1) premiers nombres; cette suite correspond à une combinaison des lettres c. Inversement, à toute combinaison  $C_p^q$  des lettres c correspond une combinaison  $D_p^q$  des lettres d.

Exemple I (Le jeu de dominos). — Si l'on suppose qu'un jeu de dominos se termine au double — n, les dominos représentent les combinaisons complètes des (n+1) nombres

$$0, 1, 2, \ldots, n,$$

pris deux à deux. Le nombre des dominos est  $D_n^2$ ; le nombre total des points est  $nD_n^2$  et leur moyenne arithmétique est égale à n.

Exemple II. — Le nombre des termes d'un polynôme complet et homogène à p variables et de degré q est égal a  $D_p^q$ . Le nombre des termes d'un polynôme complet et non homogène, à p variables, est égal à  $D_{p+1}^q$ .

Exemple III. — Les combinaisons du tableau  $D_p^q$  étant rangées suivant l'ordre alphabétique, trouver le rang d'une combinaison donnée. Inversement, écrire la combinaison de rang donné.

Exemple IV. — On peut donner une autre démonstration de la formule pour  $D_p^q$ . — Supposons que l'on ait formé le tableau  $D_p^{q-1}$  et faisons l'une des deux opérations suivantes : 1° plaçons successivement, à la suite de chacune des combinaisons, l'une des (q-1) lettres qui y entrent; 2° plaçons

successivement l'une des p lettres données; on obtiendra ainsi un tableau formé de

$$(p+q-1) \, \mathbf{D}_p^{q-1}$$

dispositions et contenant q fois chacune des combinaisons complètes  $\mathbb{D}_p^q$ . En effet, soit une de celles-ci

(1) 
$$a^{\alpha}b^{\beta}c^{\gamma}...$$
 avec  $\alpha + \beta + \gamma + ... = q$ ;

elle aura été obtenue q fois, savoir a fois par l'introduction de a dans

$$a^{\alpha-1}b^{\beta}c^{\gamma}...$$

car  $\alpha$  entre  $(\alpha - 1)$  fois dans celle-ci; on a ainsi introduit la lettre  $\alpha$  un nombre de fois égal à  $(\alpha - 1)$  par la première opération, et une fois par la seconde; la combinaison (1) considérée a été obtenue  $\alpha$  fois par l'introduction de  $\alpha$ , puis  $\beta$  fois par celle de b, et ainsi de suite; on a donc

$$(p+q-1)\,\mathbf{D}_p^{q-1}=q\,\mathbf{D}_p^q.$$

50. Addition des combinaisons complètes. — Dans le tableau  $\mathbf{D}_{p}^{q}$  des combinaisons complètes, le nombre des combinaisons contenant a est  $\mathbf{D}_{p}^{q-1}$ , et le nombre des combinaisons ne contenant pas a est  $\mathbf{D}_{p-1}^{q}$ ; on a donc la formule

$$\mathbf{D}_p^q = \mathbf{D}_{p-1}^q - \mathbf{D}_p^{q-1}$$

Exemple I. — Vérifier la formule (1) par l'expression de  $D_p^q$ .

Exemple II. — Décomposer le tableau  $D_p^q$  par la considération de deux lettres a et b.

Combinaisons	ne conten	ant ni <i>a</i> ni <i>b</i>	$\mathbf{D}_{p-2}^q$
»	contenant	a et non $b$	$\mathbf{D}_{p-1}^{q-1}$
n	n	b et non $a$	$\mathbf{D}_{p-1}^{q-1}$
<b>»</b>	»	a ct b	$\mathbf{D}_{n}^{q-2}$

on a donc la formule

$$D_{p}^{q} = D_{p-2}^{q} + 2D_{p-1}^{q-1} + D_{p}^{q-2},$$

que l'on peut encore vérifier par l'expression de  $D_p^q$ , ou déduire de la formule (1), par l'addition des égalités

$$\begin{array}{l} \mathbf{D}_{p-1}^{q} = \mathbf{D}_{p-1}^{q-1} + \mathbf{D}_{p-1}^{q-1}\,, \\ \mathbf{D}_{p}^{q-1} = \qquad \qquad \mathbf{D}_{q}^{p-2} + \mathbf{D}_{p}^{q-2}. \end{array}$$

Exemple III. — Décomposer le tableau  $D_p^q$  par la considération de trois lettres a, b, c.

Combinaiso	ns ne cont	enant aucune des trois lettres	$\mathbf{D}_{p-3}^{q}$
w	contenan	it une des trois lettres	$C_{3}^{1}D_{p-2}^{q-1}$
»	»	deux des trois lettres	$C_3^2 D_{p-1}^{q-2}$
»	<b>»</b>	les trois lettres	$C_3^3 D_p^{q-3}$

On a donc la formule

$$D_p^q = D_{p-3}^q + 3D_{p-2}^{q-1} + 3D_{p-1}^{q-2} + D_p^{q-3}.$$

On trouve, par induction, la formule suivante

$$D_p^q = D_{p-r}^q + C_r^1 D_{p-r+1}^{q-1} + C_r^2 D_{p-r+2}^{q-2} + \ldots + D_p^{q-r}.$$

On peut démontrer directement cette formule par la considération de , lettres déterminées, ou la vérifier a posteriori.

Si l'on exprime les combinaisons complètes au moyen des combinaisons simples, on trouve une formule qui ne diffère pas sensiblement de la formule (1) du n° 48 (Ex. III).

51. Les inversions. — Il y a inversion ou dérangement dans une permutation de nombres, inégaux deux à deux, écrits sur une ligne horizontale, toutes les fois qu'un nombre se trouve placé à la gauche d'un nombre plus petit.

Pour compter le nombre des inversions, on peut procéder de deux manières différentes, soit en comptant pour chaque terme le nombre des termes qui sont à la droite plus petits que lui, soit en comptant pour chaque terme le nombre de ceux qui sont à la gauche plus grands que lui, et en faisant le total pour tous les termes dans l'un ou l'autre cas.

On divise les permutations de *n* nombres en deux classes, suivant que le nombre des inversions est pair ou impair. Les deux classes sont également nombreuses.

L'échange de deux éléments quelconques d'une permutation change la classe de la permutation. Plus généralement, un nombre pair d'échanges d'éléments quelconques d'une permutation n'en modifie pas la classe; un nombre impair d'échanges produit sur la permutation primitive un changement de classe. (Bézour.)

Exemple I. — Déterminer le nombre total  $D_n$  des inversions dans le tableau des  $P_n$  permutations de n éléments. Écrivons d'abord (n+1) fois

le tableau  $P_n$ , nous obtenons ainsi  $(n+1)D_n$  dérangements. Plaçons maintenant le  $(n+1)^{l ext{den}}$  élément à la dernière place, à l'avant-dernière, ..., à la seconde place, à la première dans chacun des tableaux; nous produisons successivement pour chaque permutation

$$0, \quad 1, \quad 2, \quad \ldots, \quad (n-1), \quad n$$

nouveaux dérangements et nous avons construit le tableau des  $P_{n+1}$  permutations de (n+1) éléments. On a donc

$$D_{n+1} = (n+1)D_n + \frac{n(n+1)}{2}P_n$$
.

Posons  $D_n = P_n Q_n$ , il vient

$$Q_{n+1} = Q_n + \frac{n}{2};$$

remplaçons successivement n par  $1, 2, 3, \ldots, (n-1)$ , et faisons la somme des égalités obtenues; nous trouvons

$$Q_n = \frac{n(n-1)}{4} \qquad \text{et} \qquad D_n = \frac{1}{2} P_n C_n^2.$$

On vérific immédiatement ce résultat en observant que le nombre total des inversions d'une permutation et de la permutation renversée est égal au nombre  $C_n^{\alpha}$  des combinaisons de n éléments pris deux à deux.

Exemple II. — Le nombre total des inversions contenues dans les permutations circulaires de n éléments est  $\frac{1}{6}(n-1)n(n+1)$ .

52. Les cycles. — On peut encore déterminer la classe d'une permutation par la méthode plus expéditive des cycles, due à CAUCHY. Considérons une permutation quelconque de quinze nombres, et plaçons au-dessus de chacun de ses termes les nombres entiers suivant l'ordre ordinaire

Au-dessous de 1 se trouve 8; au-dessous de 8 se trouve 11; au-dessous de 11 se trouve 4; au-dessous de 4 se trouve 1. On forme ainsi le premier cycle

En partant du nombre 2, on forme un deuxième cycle

En partant du nombre 3, qui ne figure pas dans les deux cycles précédents, on forme un troisième cycle

enfin il reste le cycle formé par un seul nombre, 5.

Cela posé, l'échange de deux éléments augmente ou diminue, de 1, le nombre des cycles de la permutation, suivant que les éléments échangés appartiennent au même cycle ou à des cycles différents. On en déduit que deux permutations appartiennent à une même classe ou à des classes différentes suivant que les nombres de leurs cycles sont ou ne sont pas de même parité.

Pour déterminer la classe, on remarquera que la permutation suivant l'ordre naturel contient un nombre de cycles égal au nombre des éléments de la permutation.

La théorie des inversions et des cycles trouve son application dans un grand nombre de questions d'Algèbre; le lecteur trouvera une interprétation intéressante de cette théorie dans le jeu du Taquin (voir nos Récréations mathématiques).

Exemple I. — On appelle écart d'un élément la différence entre son rang dans la suite naturelle et son rang dans une permutation Démontrer que si l'on supprime un terme quelconque d'une permutation des n premiers entiers, la variation du nombre des inversions est de même parité que l'écart du terme.

Exemple II. — Après avoir formé le tableau  $C_p^q$  des combinaisons simples de p lettres, prises q à q, on suppose que  $\alpha$  lettres deviennent les mêmes que  $\alpha$ ; quel est le nombre des combinaisons dissérentes?

Les combinaisons qui contiennent r fois a sont en nombre

$$C_{p-\alpha}^{q-r}$$

et il faut faire la somme de ces expressions de r = 0 à r = a.

Exemple III. — On forme le tableau des arrangements simples  $A_p^q$  de p lettres prises q à q; on suppose ensuite que  $\alpha$  lettres sont les mêmes que  $\alpha$ ; combien y a-t-il d'arrangements différents?

Les arrangements qui contiennent r fois a correspondent, en retirant cette lettre, à une combinaison  $C_{p-\alpha}^{q-r}$ ; introduisons r fois a dans cette combinaison et permutons les lettres de toutes les manières possibles; nous obtenons des arrangements différents en nombre

$$\frac{q!}{r!}C_{p-\alpha}^{q-r}$$

et il faut ensuite faire la somme de ces expressions de r = 0 à  $r = \alpha$ , en supposant o! = 1.

Exemple IV. — Parmi toutes les permutations de q lettres, combien y en a-t-il qui contiennent une, deux, trois, ..., lettres à des rangs désignés.

Exemple V. — On a la formule

$$n \, \mathcal{C}_{p}^{n} + (n-1) \, \mathcal{C}_{p}^{n-1} \, \mathcal{C}_{q}^{1} + (n-2) \, \mathcal{C}_{p}^{n-2} \, \mathcal{C}_{q}^{2} + \ldots = \frac{pn}{p+q} \, \mathcal{C}_{p+q}^{n}.$$

En effet, soient p objets d'une première espèce et q d'une seconde. Si l'on forme toutes les combinaisons de ces (p+q) objets, pris n à n, et que dans chacune d'elles on mette successivement à la première place chacun des objets qui s'y trouvent, sans s'occuper de l'ordre des autres, le nombre des dispositions obtenues sera n  $\mathbb{C}_{p+q}^n$ .

Ces dispositions peuvent se partager en deux classes: celles qui commencent par un des p objets de la première espèce et celles qui commencent par un des q objets de la seconde espèce. Le nombre des groupes de la première classe est précisément le premier membre de la formule à démontrer, et, comme chacun des objets se trouve au premier rang le même nombre de fois, le rapport du nombre des dispositions de la première classe au nombre total des dispositions est égal a  $\frac{p}{p+q}$ . (H. LAURENT.)

# CHAPITRE VII.

#### LA GÉOMÉTRIE DE SITUATION

Nous placerons ici quelques considérations générales sur plusieurs problèmes de la Géométrie de situation; ces problèmes se rapportent directement à l'Arithmétique, car leur solution dépend de la théorie des combinaisons.

### LES ÉCHIQUIERS ARITHMÉTIQUES.

Nous avons montré, au Chapitre VI, l'emploi de l'échiquier, pour la solution de divers problèmes d'Arithmétique; nous donnerons encore, dans ce Chapitre et dans les suivants, quelques autres exemples qui permettent de simplifier et de généraliser les méthodes de solution de problèmes célèbres, dont la difficulté avait été signalée par Eulen; nous citerons, en particulier, le problème des rencontres et celui de la décomposition d'un polygone en triangles, par des diagonales.

Tout échiquier arithmétique est un tableau, fini ou indéfini, de nombres placés dans les cases de carrés égaux et contigus : cestermes se déduisent les uns des autres d'après une loi de formation spéciale, linéaire, permanente dans toute l'étendue du tableau; les conditions initiales peuvent être arbitraires; mais, en général, on suppose connus tous les termes d'une colonne verticale et ceux d'une demi-rangée horizontale ou diagonale. Ainsi, tout tableau de sommes et de différences est un échiquier arithmétique; d'ailleurs on a immédiatement cette propriété fondamentale : Si plusieurs échiquiers ont la même loi de formation, il en est de même pour l'échiquier obtenu en superposant les échiquiers donnés, après avoir multiplié tous les termes d'un même échiquier, par un nombre quelconque, positif ou négatif.

53. Le carré arithmétique. — Il est défini par une colonne et par une demi-rangée d'unités; on forme un terme quelconque par l'addition de celui qui le précède et de celui qui le surmonte.

			F	Fig. 32	•		
ī	I	1	1	ī	1	1	ı
ı	2	3	4	5	6	7	8
ı	3	6	10	15	21	28	36
ı	4	10	20	35	56	84	120
I	5	15	35	70	126	210	33o
ı	6	21	56	126	252	462	792
I	7	28	84	210	462	924	1716
I	8	36	120	33o	792	1716	3 432
	Car	rré a	rithm	étiane	de Fe	rmat.	

Si l'on désigne par  $\mathbf{F}_x^y$  le terme contenu dans la  $(x+1)^{\text{1eme}}$ ligne et dans la  $(\gamma + 1)^{1 \text{ème}}$  colonne, on a par définition

$$\mathbf{F}_{x}^{\gamma} = \mathbf{F}_{x}^{\gamma \cdot 1} + \mathbf{F}_{x-1}^{\gamma}.$$

On forme ainsi le triangle arithmétique de PASCAL, dans une disposition spéciale plus symétrique et plus commode pour la suite des calculs; d'ailleurs la loi de formation nous montre que tout terme  $\mathbf{F}_x^{\gamma}$  du tableau est le nombre de manières de se rendre de la case (0,0) à la case (x, y), comme dans la marche de la tour au jeu des échecs, par déplacements d'un seul pas dans les deux sens  $\downarrow$  et  $\rightarrow$ . Si l'on désigne les deux sens par a et b, à chacun des déplacements indiqués correspond une permutation avec répétition de x lettres a et de y lettres b, et inversement. On a donc

$$\mathbf{F}_{x}^{Y} = \mathbf{C}_{x+y}^{x} = \frac{(x+y)!}{x! \, y!} = \mathbf{C}_{x+y}^{Y} = \mathbf{F}_{y}^{Y}.$$

Le carré arithmétique ne diffère pas du Tableau des nombres figurés, qui a été étudié par Fermat (nº 38); mais la méthode de calcul pour obtenir l'expression d'un terme quelconque du Tableau, en ne passant que par les permutations avec répétition de deux éléments, est beaucoup plus simple que la méthode antérieure de FERMAT, pour le calcul des nombres figurés et des combinaisons.

54. Échiquier triangulaire. — Il a été considéré par M. Delannor et appliqué à la solution de problèmes difficiles sur le Calcul des probabilités (1). Dédoublons le carré arithmétique, changeons tous les signes du carré supérieur et transportons-le sur l'autre, de telle sorte que la parallèle au-dessous de la diagonale x vienne coïncider avec la parallèle située au-dessus; nous obtenons alors une transversale formée de zéros, et en nous bornant à la partie commune des deux échiquiers qui est située au-dessous de cette ligne, nous avons le Tableau (fig. 33)

т_					Fig.	33.			
]	I	0							—у
	1	1	0						
	ı	3	2	0					
	I	3	5	5	0				
	ı	á	9	14	14	0			
	I	5	14	28	42	42	0		
1	I	6	20	48	90	132	132	U	
	I	7	27	75	ι65	297	429	429	0
$\boldsymbol{x}$	ŕ	chic	mier	tria	ngulai	ire de	Delan	nov.	

Echiquier triangulaire de Delannoy.

La loi de formation de l'échiquier est semblable à celle du carré arithmétique; chacun des termes du Tableau représente le nombre de manières de se rendre de la première case, par déplacements successifs d'un seul pas, dans les deux sens ↓ et →, mais sans traverser la diagonale, c'est-à-dire de telle sorte qu'à un instant quelconque le nombre des pas horizontaux ne dépasse jamais le nombre des pas verticaux.

En désignant par  $T_x^y$  le terme de la  $(x+1)^{i \text{ème}}$  ligne et de la  $(\gamma + 1)^{1 \text{ time}}$  colonne, on a, par définition,

$$T_x^y = F_x^y - F_{x-1}^{y+1},$$

<sup>(1)</sup> H. DELANNOY, Emploi de l'échiquier pour la solution de problèmes arithmétiques. Congrès de Nancy, Paris et Limoges. - Sur la durée du jeu (Bulletin de la Société mathématique, t. XVI).

et, par suite,

$$\mathbf{T}_{x}^{\gamma} = \frac{x - y + \mathbf{I}}{x + \mathbf{I}} \, \mathbf{C}_{x+\mathbf{I}}^{\gamma},$$

Pour les nombres de la diagonale,

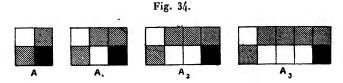
$$\mathbf{T}_x^x = \frac{\mathbf{I}}{x+\mathbf{I}} \mathbf{C}_{2x}^x.$$

Si l'on continue le Tableau au-dessus de la ligne des zéros, on voit immédiatement que les termes symétriquement placés par rapport à cette ligne sont égaux et de signes contraires.

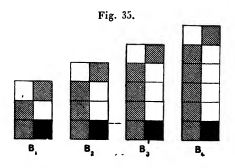
REMARQUE. — On voit encore que les termes du Tableau, renfermés dans l'angle x Ty, et situés sur une même parallèle à la diagonale , sont respectivement les coefficients du développement de

$$(1-z)(1+z)^n$$
.

Le carré arithmétique possède de nombreuses propriétés qu'il est facile de déduire de celles que nous avons établies aux nº 4 et 10. On les trouve reproduites dans les fig. 34 et 35; par suite, les mêmes propriétés s'ap-



pliqueront à l'échiquier triangulaire supposé prolongé indéfiniment, en remplaçant T<sub>x</sub> dans les formules, en fonction des combinaisons. On par-



vient ainsi à de nombreuses relations; on en obtient d'autres, en appliquant aux coefficients de  $(1-z)(1+z)^n$  le procédé de démonstration

que nous avons indiqué au nº 74. Ainsi l'on peut trouver facilement, pour l'échiquier triangulaire restreint, la somme de termes consécutifs d'une ligne ou d'une colonne, la somme alternée de termes consécutifs d'une parallèle à la diagonale ascendante, ou la somme des carrés de tous les termes d'une telle ligne.

Exemple I. — Déterminer le nombre des permutations avec répétition de x lettres a et de y lettres b qui commencent par a ou par b.

On trouve respectivement

$$C_{x+\gamma-1}^{y}$$
 et  $C_{x+\gamma-1}^{\gamma-1}$ .

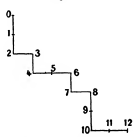
Exemple II. - Parmi les permutations qui commencent par a, déterminer le nombre de celles qui sont telles qu'en s'arrêtant à une lettre quelconque, le nombre des b ne soit jamais supérieur à celui des a.

On trouve  $T_{x-1}^y = \frac{x-y}{L} C_{x+y-1}^y$ ; par suite, le nombre des permutations commençant par a, qui possèdent la propriété opposée, est  $\frac{\mathcal{F}}{x} C_{x+y-1}^{\gamma}.$ 

Exemple III (Problème des deux files de soldats). - De combien de manières peut-on disposer des nombres tous dissérents sur deux rangées parallèles, de telle sorte que les nombres aillent toujours en croissant, de gauche à droite, et de haut en bas.

Supposons d'abord n = 12 et qu'il s'agisse de placer les nombres sur deux rangées égales, conformément aux conditions de l'énoncé. Considérons une des marches, par déplacements ↓ et → sur l'échiquier triangulaire de 6, pour se rendre de o sur le coin opposé en diagonale. Si l'on écrit

Fig. 36.



Les files de soldats.

successivement les nombres 1, 2, 3, ..., en passant de l'autre côté de la ligne, toutes les fois qu'elle se brise, et si l'on écrit sur deux rangs les nombres situés de part et d'autre, on forme le Tableau

qui remplit les conditions de l'énoncé. Inversement, toute disposition sur deux rangées, conforme aux conditions de l'énoncé, conduit à une marche sur l'échiquier triangulaire. Ainsi, le nombre des files égales, pour 2n nombres donnés, a pour expression  $\mathbf{T}_n^n = \frac{1}{n+1} \, \mathbf{C}_{2n}^n$ .

Exemple IV. — Si l'on remplace  $T_n^n$  par  $t_n$ , on a la formule

$$t_{n+1} = t_0 t_n + t_1 t_{n-1} + \ldots + t_{n-1} t_1 + t_n t_0.$$

En effet, si l'on considère l'échiquier triangulaire ayant  $a_0 a_{n+1}$  pour hypoténuse,  $t_{n+1}$  désigne le nombre des marches par pas  $\downarrow$  et  $\rightarrow$  pour aller de  $a_0$  à  $a_{n+1}$ . Le nombre de celles qui passent par  $a_p$ , sans passer par  $a_1, a_2, \ldots, a_{p-1}$ , est évidemment égal au nombre des marches de  $b_1$  à  $b_{n-p}$ , multiplié par le nombre des marches de  $a_{n-p}$  à  $a_{n+1}$ , c'est-à-dire à  $t_{n-p}t_p$ . En faisant  $p=1, 2, \ldots, n$ , et en sommant, on obtient la formule demandée.

Exemple V. - Démontrer la formule

$$t_{n-1} - C_n^1 t_{n-2} + C_{n-1}^2 t_{n-3} - \ldots = 0.$$

Exemple VI. — Trouver la somme de tous les termes contenus dans les x premières lignes et les y premières colonnes du carré arithmétique. Exemple VII. — Si l'on remplace, pour abréger,  $F_n^x = C_{nn}^n$  par  $q_n$ , et si

Exemple 1711. — Si I'on remplace, pour abreger,  $\Gamma_n^n = G_{2n}^n$  par  $q_n$ , et si l'on suppose  $q_0 = 1$ , on a la formule

$$q_0q_n+q_1q_{n-1}+\ldots+q_{n-1}q_1+q_nq_0=2^{2n}$$
.

Cette formule se démontre, comme à l'Exemple IV, en classant le marches de la tour qui joignent l'origine à toutes les cases d'une parallèle à la diagonale ascendante f, d'après le nombre de celles qui vont de l'origine à  $a_n$  et qui passent par  $a_p$ , sans passer par  $a_1, a_2, \ldots, a_{p-1}$  (fig. 37).

Exemple VIII. — Démontrer que la somme alternée

$$q_0q_n-q_1q_{n-1}+q_2q_{n-2}-\ldots+(-1)^nq_nq_0$$

est nulle pour n impair, et égale à  $2^n q_v$  pour n pair égal à  $2^v$ .

Exemple IX. - On a l'identité

$$q_0q_n + \frac{1}{3}q_1q_{n-1} + \frac{1}{5}q_2q_{n-2} + \dots + \frac{1}{2n+1}q_nq_0 = 2^{2n}\frac{2\cdot 4\cdot 6\cdot \dots (2n)}{3\cdot 5\cdot 7\cdot \dots (2n+1)}$$

55. Pentagone arithmétique. — C'est une généralisation de la loi de construction de l'échiquier triangulaire. Au lieu de superposer les parallèles voisines de la diagonale des deux carrés arithmétiques, on peut superposer celles qui en sont distantes de b intervalles. Supposons, par exemple, b=4; on a le Tableau suivant (fig. 38):

					Fig. 3	3.		
P-	1	1	ı	I	 0			у
ı				4		0		
1	1	3	6	10	14	14	0	
l	ŧ	í	10	20	34	48	48	v
	I	ĭ	15	35	69	117	165	165
	I	6	21	56	125	942	407	572
1	ſ	7	28	84	209	451	858	1430
$\boldsymbol{x}$								

Pentagone arithmétique de Delannoy.

Si l'on désigne par  $P_x^r$  un terme quelconque, on a donc, en observant que le second échiquier a été remonté de b rangs, puis avancé de b rangs vers la droite

$$\mathbf{P}_{x}^{y} = \mathbf{F}_{x}^{y} - \mathbf{F}_{x-b}^{y+b},$$

ou encore

$$P_x^{\gamma} = C_{x+\gamma}^{\gamma} - C_{x+\gamma}^{\gamma+b}$$
.

En particulier, si l'on fait y = x + b, on retrouve  $P_x^y = o$ ; pour les nombres situés immédiatement au-dessous des zéros, on a

$$y = x + b - 1$$
, et  $P_x^{\gamma} = \frac{b}{\gamma + 1} C_{x+\gamma}^x$ .

Les propriétés fondamentales du Tableau des sommes, adaptées au carré arithmétique, subsistent dans le pentagone, puisque celuici est la différence de deux carrés arithmétiques.

56. Hexagone arithmétique. — L'hexagone arithmétique se forme par le même procédé que le carré, le triangle et le pentagone;

mais on suppose à l'avance que les cases de deux transversales parallèles à la diagonale descendante \( \sigma \) sont garnies de zéros.

Hexagone arithmétique de Delannoy.

Ainsi la fig. 39 représente l'hexagone arithmétique pour a=3 et b=4, en désignant par a l'abscisse du zéro de la première colonne et par b l'ordonnée du zéro de la première ligne. Un terme quelconque  $H_x^r$  de l'hexagone est la somme de l'une ou l'autre des suites de différences

$$(1) \qquad (-1)^{h} \left[ C_{x+y}^{r-h(a+b)} - C_{x+y}^{y-h(a+b)-b} \right],$$

ou

$$(2) \qquad (-1)^{h} \left[ C_{x+y}^{\gamma-h(a+b)} - C_{x+y}^{\gamma-h(a+b)-b} \right],$$

pour toutes les valeurs 0, 1, 2, 3, ..., h de h qui ne rendent pas négatifs les indices supérieurs. En effet, on voit d'abord que ces deux sommes sont les mêmes; car chacun des premiers termes d'une différence quelconque de la première suite est égal au dernier terme de la différence de rang précédent dans la seconde suite. On voit ensuite que, pour x = y - b, c'est-à-dire pour tous les nombres situés sur la parallèle supérieure à la diagonale, audessus, on a  $H_x^r = 0$ , car toutes les différences (1) s'annulent; de même, pour y = x - a, c'est-à-dire pour tous les nombres situés sur la parallèle au-dessous de la diagonale, on a encore  $H_x^r = 0$ , car toutes les différences (2) s'annulent. En outre, sur les axes  $H_x$  et  $H_y$ , pour x = 0 et y < b ou pour y = 0 et x < a, chaque terme de l'une ou l'autre des expressions précédentes donne  $H_x^r = 1$ . D'ailleurs, toute différence donnée par l'une des expressions (1)

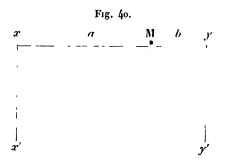
ou (2) représente le terme d'un échiquier pentagonal, soumis à la loi de formation du carré arithmétique. Et l'on sait qu'il en est de même dans la superposition d'échiquiers soumis à cette même loi.

c. Q. F. D.

La considération de l'échiquier hexagonal de M. Delannoy permet de résoudre immédiatement le problème suivant sur le jeu de dames. Une solution beaucoup moins simple a été donnée dans un intéressant Mémoire, par M. D. André (Bulletin de la Soc. math., t. VII, p. 43).

Exemple I. — Sur un damier présentant une largeur donnée de cases et une hauteur indéfinic, par combien de chemins un pion qui ne recule jamais et qui part d'une case donnée peut-il arriver à une autre case donnée?

Le déplacement du pion, au jeu de dames, se fait par pas successifs, dans les deux sens  $\leftarrow \rightarrow$ , sur des cases de même couleur, tandis que les bords du damier xx' et yy' sont parallèles à la direction  $\downarrow$ . Soit M la position



du pion sur le bord supérieur du damier, de telle sorte que xM et My contiennent respectivement a et b cases. Si l'on fait tourner le damier d'un demi-quart de tour dans le sens opposé aux aiguilles d'une montre, les déplacements du pion deviennent parallèles aux directions  $\psi$  et  $\rightarrow$ , c'està-dire parallèles à ceux d'une tour, tandis que les bords verticaux xx' et yy' deviennent parallèles à la diagonale  $\rightarrow$ . On est ainsi ramené a la considération de l'hexagone arithmétique. (Voir n° 6, Exemple III.)

#### LES POLYGONES.

57. Décomposition des polygones convexes. — Il s'agit de trouver toutes les manières de décomposer un polygone convexe en triangles au moyen de diagonales qui ne se rencontrent pas dans l'intérieur du polygone. On observera d'abord que le nombre des diagonales d'un polygone convexe est égal à  $\frac{1}{2}n(n-3)$ , puis-

que l'on peut joindre chaque sommet à (n-3) autres et que chaque diagonale est comptée deux fois. Mais, dans la décomposition que nous avons en vue, on ne trace pas toutes les diagonales; il s'agit donc de déterminer d'abord le nombre des diagonales qu'il faut tracer pour diviser le polygone en triangles conformément aux conditions énoncées. Pour décomposer un polygone convexe de n côtés en triangles, au moyen de diagonales qui ne se rencontrent pas dans l'intérieur du polygone, il faut tracer (n-3) diagonales formant (n-2) triangles (1). En effet, le théorème, vérifié pour les premières valeurs de n, s'étend facilement au cas de (n+1) côtés.

Nous donncrons d'abord une solution analytique du problème, distincte de toutes les méthodes connues jusqu'à présent et qui fournit de nouveaux résultats. Elle consiste à compter les solutions d'après le nombre des diagonales qui partent d'un sommet déterminé. Désignons par  $P_{x+3}^{r-y}$  le nombre des décompositions d'un polygone de (x+3) côtés en (x+1) triangles par x diagonales, et telles qu'il aboutisse (x-y) diagonales à un sommet déterminé. Si l'on construit un tableau à double entrée pour les valeurs successives de x et de  $y \geq x$ , on forme précisément l'échiquier triangulaire de Delannor (fig. 33, p. 84). On trouve donc, par l'observation immédiate, la relation

$$P_{x+3}^{x-y}=T_x^y;$$

par conséquent, la loi de formation de l'échiquier conduit à la formule

$$P_{x+3}^{x-1} = P_{x+3}^{x-1+1} + P_{x+2}^{x-1-1}$$

que nous allons démontrer directement. Soit ABC ... HKL un polygone de (x+3) côtés et A un sommet déterminé. Considérons l'une quelconque des décompositions telles que (x-y) diagonales aboutissent au sommet A. Deux cas peuvent se présenter, suivant qu'il ne part aucune diagonale du sommet L ou qu'une ou plusieurs y aboutissent.

Dans le premier cas, la diagonale AK se trouve tracée et si l'on

<sup>(1)</sup> Ce théorème résulte immédiatement de ce que la somme des angles de tous les triangles doit être égale à celle des angles du polygone; mais la démonstration du texte est indépendante du *postulatum* d'EUCLIDE.

supprime le triangle AKL, il reste un polygone de (x + 2) côtés divisé en x triangles; mais, du sommet A, il ne part plus que (x - y - 1) diagonales, puisque AK devient un côté.

Dans le second cas, si une ou plusieurs diagonales aboutissent en L, la diagonale AK n'est pas tracée, et si l'on considère le faisceau des diagonales tracées du point L, on peut faire glisser son sommet le long de LK jusqu'en K; mais l'une des diagonales du faisceau vient coïncider, soit sur le côté KH, soit sur une autre diagonale tirée de K; on remplace alors la diagonale supprimée par AK, et l'on obtient ainsi une décomposition d'un polygone de (x+3) côtés, mais avec une diagonale en plus aboutissant au sommet A. En faisant l'opération inverse, on démontre l'exactitude de la formule de récurrence et, par suite, celle de la formule précédente.

Ainsi, le nombre des décompositions d'un polygone de (x+3) côtés par x diagonales, et telles que (x-y) diagonales aboutissent à un sommet désigné, est égal à

(1) 
$$P_{x+3}^{\lambda-j} = \frac{x-y+1}{x+1} C_{x+j}^{y}.$$

Pour obtenir le total  $P_{n+2}$  de toutes les décompositions d'un polygone de (n+2) côtés en triangles, il suffit de prendre la somme de tous les termes de la ligne correspondante de l'échiquier triangulaire; mais cette somme est égale au nombre placé immédiatement au-dessous du dernier terme considéré. On a donc

(2) 
$$P_{n+2} = \frac{1}{n+1} C_{2n}^n = \frac{(2n)!}{n!(n+1)!} = 2^n \frac{1 \cdot 3 \cdot 5 \cdot \dots (2n-1)}{(n+1)!}.$$

Au lieu de tracer (n-3) diagonales d'un polygone de n côtés, pour le décomposer, on peut en tracer une de moins, et la décomposition contient un quadrilatère. En suivant notre méthode, on peut construire le tableau des décompositions par la considération d'un sommet désigné. On peut aussi tracer deux diagonales de moins, et chaque décomposition contiendra deux quadrilatères ou un pentagone, et ainsi de suite. On arrive ainsi à de nombreuses formules que nous laissons au lecteur le soin d'établir. En prenant, dans chaque cas, le total des solutions pour un polygone de n côtés, on parvient à la démonstration de ce théo-

rème, énoncé par Prouner sous une forme peu différente (Nouv. Ann. de Math., 2° série, t. V, p. 384).

Le nombre  $X_n^d$  des manières de décomposer un polygone convexe de n côtés, en (d+1) parties, au moyen de d diagonales qui ne se coupent pas à l'intérieur du polygone, est

$$\mathbf{X}_n^d = \frac{1}{d+1} \mathbf{C}_{n-3}^d \mathbf{D}_n^d.$$

Les lettres C et D désignent respectivement des combinaisons simples et des combinaisons complètes. En remplaçant n par (n+2) et d par (n-1), on retrouve la formule (2). D'ailleurs, on peut encore étudier le cas où l'on trace, dans un polygone de n côtés, plus de (n-3) diagonales, avec certaines conditions d'intersection.

Remarque. — En résumé, les problèmes suivants: Décomposition d'un polygone en triangles. — Les deux files de soldats. — Permutations figurées qui coïncident avec elles-mêmes en faisant tourner l'échiquier d'un quart de tour. — Permutations figurées symétriques par rapport à une diagonale et n'ayant aucune tour sur cette diagonale. — Manières d'effectuer le produit de facteurs inégaux. — Déplacements de la tour sur l'échiquier triangulaire. — Permutations avec répétition de deux lettres. — Marches du pion au jeu de dames, et d'autres, que nous traiterons plus tard, tels que Les fractions étagées. — Le scrutin de ballottage, reviennent l'un à l'autre, tant il est vrai que les vérités mathématiques de l'ordre arithmétique sont peu nombreuses; souvent des vérités qui paraissent distinctes et éloignées l'une de l'autre ne diffèrent que par la forme extérieure et, en quelque sorte, par le vêtement qui les couvre.

Exemple I. — Le nombre des points d'intersection des diagonales d'un polygone de n côtés, à l'intérieur de ce polygone, est égal à  $C_n^*$ , si trois diagonales ne concourent pas en un même point. — En effet, le nombre de ces points est égal au nombre  $C_n^*$  des quadrilatères intérieurs que l'on peut former avec quatre des n sommets du polygone.

Exemple II. — Si l'on joint de toutes les manières possibles n points d'un plan, les lignes de jonction se coupent en  $3C_n^*$  nouveaux points.

En effet, les côtés opposés des quadrilatères considérés dans l'exemple

précédent se coupent en deux autres points, distincts des sommets et du point d'intersection des diagonales.

Autrement. — Le nombre de toutes les lignes de jonction est  $C_n^*$ ; le nombre de toutes les lignes de jonction qui ne passent pas par deux points désignés est  $C_{n-2}^*$ ; par suite, puisque chaque point d'intersection se trouve sur deux droites, le nombre des points d'intersection de toutes les lignes, autres que les n points donnés, est

$$\frac{1}{2} C_n^2 C_{n-2}^2 = \frac{n(n-1)(n-2)(n-3)}{8} = 3 C_n^4.$$

Exemple III. — Dans un polygone convexe de n côtés, le nombre des points extérieurs d'intersection des diagonales est égal à

$$\frac{1}{12}n(n-3)(n-4)(n-5).$$

En effet, le nombre des diagonales qui ne passent pas par deux sommets désignés est

$$\frac{1}{2}n(n-3)-2(n-3)+1=\frac{1}{2}(n^2-7n+14);$$

par suite, le nombre de tous les points d'intersection des diagonales, tant à l'intérieur qu'à l'extérieur du polygone, est

$$\frac{1}{8}n(n-3)(n^2-7n+1);$$

si l'on en retranche le nombre  $G_n^4$  des points d'intersection à l'intérieur du polygone, on trouve la formule demandée.

Exemple IV. — Ancienne méthode pour trouver le nombre des manières de décomposer un polygone en triangles par des diagonales.

Soit ABC...HKL un polygone de (n+1) côtés; désignons par  $P_{n+1}$  le nombre des manières de le décomposer en triangles. Le nombre des décompositions dont fait partie le triangle ABC est évidemment  $P_n$ , nombre de décompositions du polygone AC...HKL; le nombre des décompositions dont fait partie le triangle ABD est  $P_3P_{n-1}$ , car le triangle BCD peut se combiner avec chacun des  $P_{n-1}$  modes de décomposition relatifs au polygone ADE...KL, le nombre des décompositions dont fait partie le triangle ABE est  $P_4P_{n-2}$ , car chaque mode relatif au quadrilatère BCDE doit se combiner avec chacune des décompositions du polygone AEF...KL; et ainsi de suite. Puisque l'on obtient toutes les décompositions possibles et chacune une seule fois, on a donc

(1) 
$$P_{n+1} = P_n + P_3 P_{n-1} + P_4 P_{n-2} + \ldots + P_{n-1} P_3 + P_n.$$

Considérons maintenant le polygone ABC...HK de n côtés, et examinons les modes de décomposition dans lesquels on emploie chacune des diagonales issues du sommet A. Par un raisonnement analogue à celui qui

précède, on voit que pour AC le nombre des décompositions est  $P_3$   $P_{n-1}$ ; pour AD il est égal à  $P_4$   $P_{n-2}$ , et ainsi de suite. En répétant la même opération pour tous les sommets, le nombre total des modes considérés sera donc

$$n(P_3P_{n-1}+P_4P_{n-2}+...+P_{n-2}P_4+P_{n-1}P_3).$$

On obtient de cette manière toutes les décompositions possibles; mais on les trouve ainsi plusieurs fois. En effet, chaque décomposition se fait au moyen de (n-2) triangles ayant (3n-6) côtés et dans lesquels les n côtés du polygone entrent chacun une seule fois; donc (2n-6) côtés sont formés par les diagonales, et, comme chacune de celles-ci appartient à deux triangles, on voit que chaque mode emploie (n-3) diagonales. Or toute décomposition doit évidemment se reproduire autant de fois que les (n-3) diagonales qui y entrent ont d'extrémités, c'est-à-dire (2n-6) for ; on a donc

$$P_n = \frac{n(P_3P_{n-1} + P_kP_{n-2} + \ldots + P_{n-2}P_k + P_{n-1}P_3)}{\lambda n - 6}.$$

La comparaison des deux égalités précédentes donne

$$P_{n+1} = \frac{4n-6}{n} P_n;$$

par suite

(3) 
$$P_{n+2} = \frac{2 \cdot 6 \cdot 10 \dots (4n-2)}{(n+1)!} = 2^n \frac{1 \cdot 3 \cdot 5 \dots (2n-1)}{(n+1)!}.$$

Ce problème célèbre a été posé par Euler à Segner, qui a donné la formule (1) dans le tome VII des Novi Commentaru; la formule (2) paraît due à Euler. Cette question a été développée par Lamé, Catalan, Robriques et Binet dans les tomes III et IV du Journal de Liouville. On a encore la formule

$$P_{n+1} - C_n^1 P_n + C_{n-1}^2 P_{n-1} - \ldots = 0.$$

Exemple V. — Connaissant le nombre  $t_1$  des triangles ne contenant qu'une seule diagonale, dans la décomposition d'un polygone de n côtés en (n-2) triangles par (n-3) diagonales, trouver les nombres  $t_2$  et  $t_3$  des triangles contenant deux et trois diagonales.

On a immédiatement

$$t_1 + t_2 + t_3 = n - 2,$$
  
 $2t_1 + t_2 = n;$ 

d'où l'on tire

$$t_2 = n - 2t_1,$$
  
 $t_3 = t_1 - 2.$ 

Ainsi  $t_1$  est au moins égal à 2. On peut former un tableau à double

entrée contenant les nombres des décompositions de  $P_n$ , en prenant pour coordonnées n et  $t_1$ ; on obtiendra ainsi de nouvelles formules.

Exemple VI. — Le nombre des manières de décomposer un polygone de (p-2)q+2 côtés, en q polygones de p côtés, est

$$\frac{(pq-q)(pq-q-1)...(pq-2q+2)}{1.2.3...q}.$$
 (H.-M. Tailor.)

### LES RÉSEAUX.

58. Les réseaux. — Un réseau géométrique est le système formé par des points A, B, C, ..., disposés d'une manière quelconque dans l'espace, et reliés entre eux par une ou plusieurs lignes, droites ou courbes, que l'on appelle chemins. Les points A, B, C, .... sont appelés carrefours. Un carrefour est dit pair ou impair, suivant que le nombre des chemins qui y aboutissent est pair ou impair. Un réseau est continu quand un mobile placé sur l'un des chemins, ou sur l'un des carrefours, peut se rendre à un autre point quelconque sans quitter les chemins. Dans son Mémoire sur le Problème des ponts de Konigsberg (1), Euler a indiqué deux théorèmes qui se rapportent à ce sujet. Nous donnerons d'abord l'énoncé et une démonstration très simple du premier d'entre eux.

Lorsqu'un réseau renferme des carrefours impairs, ceux-ci sont en nombre pair. — En effet, si l'on fait le compte de tous les chemins qui aboutissent à chacun des carrefours, la somme de tous les nombres obtenus est un nombre pair, puisque chaque chemin a été compté deux fois. Cette somme étant un nombre pair, il faut nécessairement que, parmi les nombres entiers qui l'ont fournie, ceux qui sont impairs soient en nombre pair.

Exemple 1. — Calculer le nombre des sauts du cavalier des échecs sur un échiquier rectangulaire formé de p lignes et de q colonnes.

On peut passer de l'une des (q-1) premières colonnes à la colonne sui-

<sup>(1)</sup> EULER, Solutio problematis ad Geometriam situs pertinentis, dans les Mémoires de l'Académie des Sciences de Berlin, pour 1759. Pour plus de détails, voir nos Récréations mathématiques, t. I, au Chapitre intitulé: Le jeu des ponts et des tles, et une Note de M. Em. Lemoine sur Quelques questions de Géométrie de position (Congrès d'Alger).

vante par (p-2) sauts descendants et par le même nombre de sauts ascendants; on a donc

$$2(p-2)(q-1)$$

sauts, et un nombre égal en chevauchant de la droite vers la gauche.

De même, en passant à la ligne précédente ou à la suivante, il y a un nombre de sauts égal au double de

$$2(p-1)(q-2).$$

Donc le nombre des sauts du cavalier sur l'échiquier rectangulaire de pg cases, en comptant l'aller et le retour, est égal au double de

$$(2p-3)(2q-3)-1$$
.

Plus généralement, si le saut du cavalier se compose de r pas dans un sens et de s pas dans l'autre, en supposant r et s respectivement plus petits que p et q, le nombre des sauts du cavalier, en comptant l'aller et le retour, est le double de l'expression

$$(p-r-s)(2q-r-s)-(r-s)^2;$$

cependant, on doit diviser ce nombre par 2, lorsque l'un des nombres r, s ou (r-s) est nul.

On calcule le *nombre des pas du roi* en considérant celui-ci comme l'ensemble de deux cavaliers dont l'un des pas est 1 et l'autre 0 ou 1. On trouve ainsi le double de

$$4pq - 3p - 3q + 2$$
.

Sur l'échiquier de  $p^2$  cases, la tour peut être considérée comme l'ensemble de cavaliers dont l'un des pas est nul, et dont l'autre est l'un quelconque des entiers plus petits que p. On trouve ainsi que le nombre des déplacements de la tour sur l'échiquier de  $p^2$  cases est le double de

$$p^{2}(p-1).$$

Sur l'échiquier de  $p^2$  cases, le système des deux fous peut être considéré comme l'ensemble de cavaliers dont les pas égaux sont tous les nombres entiers plus petits que p. On trouve ainsi que le nombre des déplacements des deux fous sur l'échiquier de  $p^2$  cases est le double de

$$\frac{1}{3}p(p-1)(2p-1).$$

Enfin, la reine peut être considérée, dans son mouvement, comme l'ensemble d'une tour et des deux fous; par suite, le nombre de ses déplacements est le double de

$$\frac{1}{3}p(p-1)(5p-1).$$

Exemple II. — Le nombre des manières de placer deux reines sur l'échiquier de  $p^2$  cases, de telle sorte qu'elles ne soient pas en prise, c'està-dire qu'elles ne soient pas situées sur une même ligne parallèle aux bords ou aux diagonales de l'échiquier est

$${}_{6}^{1}p(p-1)(p-2)(3p-1).$$

En effet, ce nombre est égal à l'excès du nombre des combinaisons des  $p^2$  cases, prises deux à deux, sur la moitié du nombre des déplacements possibles de la reine, ou

$$\frac{p^2(p^2-1)}{2} - \frac{p(p-1)(5p-1)}{3}$$
.

Le même calcul s'applique à d'autres pièces de l'échiquier, et l'on trouve pour deux rois

$$(p-1)(p-2)(p^2+3p-2),$$

et pour deux cavaliers

$$\frac{1}{7}(p-1)(p^3+p^2-8+16).$$

Exemple III. — Le problème des tours au jeu des échecs. — Soit un échiquier rectangulaire de dimensions p et q; le problème des r tours consiste à placer r tours sur les pq cases de l'échiquier, mais de telle sorte que deux quelconques d'entre elles ne soient pas situées sur une même ligne ou sur une même colonne. Désignons par  $E_r$  et  $E_{r-1}$  le nombre des solutions du problème des r tours et des (r-1) tours sur cet échiquier; on a d'abord  $E_1 = pq$ , et, en supposant  $q \geq p$ , on voit que  $E_r$  est nul pour r > q. Si l'on supprime l'une des r tours d'une solution  $E_r$ , on obtient une solution  $E_{r-1}$ ; mais, inversement, si l'on part d'une solution  $E_{r-1}$ , on peut placer la  $r^{\text{tême}}$  tour sur l'une des

$$(p-r+1)(q-r+1)$$

cases libres; on a donc la formule

(1) 
$$rE_{i} = (p-r+1)(q-r+1)E_{i-1};$$

par suite, le nombre E, est égal à l'une des quatre expressions équivalentes

$$(2) \qquad \frac{1}{r!} \mathbf{A}_p^r \mathbf{A}_q^r, \quad \mathbf{A}_p^r \mathbf{C}_q^r, \quad \mathbf{A}_q^r \mathbf{C}_p^r, \quad r! \mathbf{C}_p^r \mathbf{C}_q^r,$$

dans lesquelles les lettres A et C désignent respectivement des arrangements et des combinaisons simples.

Supposons qu'on ait groupé les cases de l'échiquier en deux portions absolument quelconques, continues ou discontinues, et que l'on connaisse

les solutions du problème des r tours sur l'un des échiquiers partiels, pour toutes les valeurs de r=0 à r=q; nous allons montrer comment on peut obtenir les solutions des r tours sur l'autre échiquier partiel. Les solutions du problème des r tours sur l'échiquier de pq cases peuvent être distribuées en (r+1) classes, de telle sorte que la classe de rang (s+1) renferme les solutions contenant (r-s) tours sur le premier échiquier partiel et s tours sur le second. Nous désignerons par  $T_r^s$  le nombre des solutions de cette classe; on a donc

(3) 
$$E_r = T_r^0 + T_r^1 + T_r^2 + \ldots + T_r^r$$

Partons d'une solution de la classe s; il y aura (p-r) colonnes et (q-r) lignes formant (p-r)(q-r) cases libres sur l'une desquelles on pourra poser une nouvelle tour; on obtiendra ainsi

$$(p-r)(q-r)\operatorname{T}_r^{s-1}$$

positions qui appartiendront aux solutions du problème  $\operatorname{des}(r+1)$  tours sur l'échiquier de pq cases, et respectivement à la classe de rang s ou de rang (s+1), selon que la tour aura été ajoutée sur le premier échiquier partiel ou sur le second. Mais, inversement, en partant d'une solution du problème  $\operatorname{des}(r+1)$  tours sur l'échiquier complet, on voit, par la suppression de l'une quelconque d'entre elles, que les solutions de la classe s ont été comptées (r-s+2) fois chacune, et que celles de la classe (s+1) ont eté comptées s fois; on a donc

(i) 
$$(p-r)(q-r)T_r^{s-1} = (r-s+2)T_{r+1}^{s-1} + sT_{r+1}^{s}.$$

Les formules (3) et (4) permettent de résoudre le problème des (r+1) tours sur le second échiquier partiel, lorsque le problème des r tours est connu sur chacun d'eux, c'est-à-dire lorsque l'on connaît les nombres

$$T_1^0, T_2^0, \ldots, T_r^0, \text{ et } T_r^1, T_r^2, \ldots, T_r^r.$$

Soit, par exemple, l'échiquier carré de seize cases divisé en deux fragments; le premier échiquier partiel est formé des cases du coin, repré-

Échiquier de 16 cases.

sentées par des points (fig. 41); le second est représenté par des croix. On a, pour le premier échiquier partiel,

$$T_1^0 = 4$$
,  $T_2^0 = 2$ ,  $T_3^0 = 0$ ,  $T_4^0 = 0$ ;

la formule (4) devient

$$(4-r)^2 T_r^{s-1} = (r-s+2) T_{r+1}^{s-1} + s T_{r+1}^s;$$

si l'on fait successivement

$$r = 1,$$
  $r = 2,$   $r = 3,$   $s = 1, 2, 3,$   $s = 1, 2, 3, 4,$ 

on trouve

$$T_{\frac{1}{4}} = 12,$$
  $T_{\frac{1}{4}} = 32,$   $T_{\frac{1}{3}} = 8,$   $T_{\frac{1}{4}} = 0,$   $T_{\frac{2}{3}} = 38,$   $T_{\frac{3}{3}} = 56,$   $T_{\frac{2}{4}} = 4,$   $T_{\frac{3}{3}} = 32,$   $T_{\frac{3}{4}} = 16,$   $T_{\frac{1}{4}} = 4.$ 

Considérons maintenant l'échiquier carré de 36 cases : le premier échi-

quier partiel représenté par des croix est le second échiquier de la figure précédente; on a donc

$$T_1^0 = 12,$$
  $T_2^0 = 38,$   $T_3^0 = 32,$   $T_4^0 = 4.$ 

La formule de récurrence devient

$$(6-r)^{\frac{s}{2}}\mathbf{T}_{r-1}^{s-1}=(r-s+2)\mathbf{T}_{r+1}^{s-1}+s\mathbf{T}_{r+1}^{s},$$

et, si l'on fait successivement

Considérons encore l'échiquier rectangulaire de 56 cases; le premier échiquier partiel contenant les points est équivalent au second échiquier partiel de la figure précédente; on a donc

$$T_1^0 = 24$$
,  $T_2^0 = 188$ ,  $T_3^0 = 576$ ,  $T_4^0 = 652$ ,  $T_5^0 = 208$ ,  $T_6^0 = 8$ ,  $T_7^0 = 0$ .

Fig. 43.

		•	×	×				
	•	×	×	×	×			
	×	×	×	×	×	×		
×	×	×	×	×	×	×	$\times$	
	×	×	×	×	×	×		
		×	×	×	×			
		•	×	×				

Echiquier de 56 cases.

On formera le Tableau (fig. 43)

Exemple IV. — Le problème des fous au jeu des échecs. — Il s'agit de placer des fous sur les 64 cases de l'échiquier, de telle sorte que deux quelconques d'entre eux ne soient pas en prise, c'est-à-dire ne soient pas situés sur l'une ou l'autre des diagonales ou sur leurs parallèles. Il est évident que les centres des cases blanches de l'échiquier peuvent être considérés comme placés sur les croix de la figure précédente, et la marche du fou devient celle de la tour. Donc, d'après le dernier calcul, on peut placer sur les cases blanches de l'échiquier

fous et les nombres des solutions correspondantes sont

Nous désignerons respectivement ces nombres par  $f_r$ , en prenant pour r l'une des valeurs de 1 à 7; d'ailleurs  $f_r$  est nul pour r > 7.

Sur les cases blanches et noires de l'échiquier, on pourra placer jusqu a 14 fous, et si n désigne l'un des nombres entiers de 1 à 14, le nombre  $F_n$  de manières de placer n fous sur les 64 cases de l'échiquier est donné par

$$F_n = f_n + f_1 f_{n-1} + f_2 f_{n-2} + \ldots + f_{n-1} f_1 + f_n$$

Pour n=8, on trouve 22522960 solutions. (Perott, Bulletin de la Soc math., t. XI.)

Exemple V. — Le problème des reines. — Ce problème est traité complètement jusqu'aux échiquiers de 11 cases de côté, dans nos Récréations mathématiques (t. I, 2° édition).

59. Le tracé des réseaux. — Dans le Mémoire que nous avons cité plus haut, Euler a encore démontré la proposition suivante : Tout réseau continu qui ne contient que des carrefours pairs peut être décrit d'un seul trait formant un circuit fermé, sans omission ni répétition, quel que soit le point de départ qui coincide avec le point d'arrivée.

Nous démontrerons ce théorème en même temps que le suivant, énoncé par CLAUSEN dans le nº 494 des Astronomische Nachrichten: Tout réseau continu ayant 2 n points impairs peut être décrit en n traits continus, sans omission ni répétition, et non en un moindre nombre.

En effet, si l'on part d'un point impair  $\Lambda$  et si l'on chemine au hasard, sans repasser sur la même voie, on sera forcé de s'arrêter à un certain endroit. En observant que, dans cette marche, on ne change point la parité des carrefours que l'on traverse, on en conclut que le point d'arrêt est un point impair B. En supprimant le parcours AB, on obtient un réseau qui ne contient plus que (2n-2) carrefours impairs. Après n parcours analogues, il ne peut donc rester qu'un ou plusieurs réseaux restreints dont les carrefours sont tous pairs.

Maintenant, si l'on part d'un point quelconque M d'un réseau restreint et si l'on chemine au hasard, sur de nouveaux chemins, on ne se trouvera arrêté qu'en revenant au point de départ après avoir décrit un circuit fermé. Lorsque l'on aura tracé un certain nombre de ces boucles, on aura parcouru tout le réseau; mais, puisque celui-ci est continu, ces boucles peuvent se souder les unes sur les autres et sur les n chemins qui ont été décrits primitivement. Par suite, le réseau peut être décrit en n traits continus, et ne peut l'être en un moindre nombre.

On a encore le curieux théorème suivant dû à Trémaux, ancien élève de l'École Polytechnique: Tout réseau continu peut être décrit d'un seul trait, en passant deux fois sur tous les chemins, sans qu'il soit nécessaire de connaître le plan du réseau.

Pour obtenir la solution de cette question qui démontre qu'un labyrinthe n'est jamais inextricable, on applique les trois règles suivantes, en ayant le soin de tracer sur chaque chemin parcouru un petit trait transversal à l'entrée et à la sortie des carrefours.

- 1º En partant d'un carrefour initial quelconque, on suit une voie quelconque jusqu'à ce que l'on arrive à un chemin fermé ou à un nouveau carrefour. Si le chemin qu'on a suivi se trouve fermé, on revient sur ses pas et l'on peut alors considérer ce chemin comme supprimé, puisqu'il a été parcouru deux fois. Si le chemin aboutit à un carrefour, on prend une voie quelconque, au hasard, en ayant soin de marquer d'un trait transversal la voie d'arrivée et la voie de départ. On continue l'application de cette première règle, chaque fois que l'on arrive à un carrefour inexploré. Au bout d'un certain temps, on arrivera nécessairement à un carrefour déjà visité; mais cette situation peut se présenter de deux manières différentes, selon que le chemin d'arrivée a déjà été suivi une première fois, ou ne contient encore aucune trace de passage.
- 2° En arrivant à un carrefour déjà visité, par une voie nouvelle, on doit rétrograder en marquant par deux traits, sur cette voie, l'arrivée au carrefour et le départ.
- 3º Lorsque l'on arrive à un carrefour déjà exploré par une voie déjà parcourue, on prend, avant tout, une voie nouvelle s'il en existe ou, à son défaut, une voie qui n'aura été parcourue qu'une seule fois.

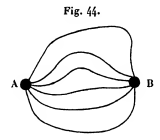
Nous laisserons de côté la démonstration de ce théorème, que l'on trouve dans nos Récréations mathématiques, au Chapitre sur le Jeu des labyrinthes.

60. Nombre des tracés des réseaux. — Si l'on prend pour point de départ un point quelconque d'un réseau à carrefours pairs, on peut partir de ce point, dans deux sens différents, pour revenir au point initial. Par conséquent, le nombre des circuits complets est toujours un nombre pair, et le nombre des circuits est le même quel que soit le point de départ.

Considérons, par exemple, deux carrefours A et B réunis par 2n chemins qui ne s'entrecroisent pas; le nombre des circuits distincts est égal à

$$2.1.2.3...(2n-1)$$
, ou  $2(2n-1)!$ 

En effet, si l'on part d'un point quelconque, autre que A ou B, on a deux sens. En arrivant à l'un des carrefours, on a le choix entre (2n-1) chemins; puis, en arrivant à l'autre carrefour, entre (2n-2) chemins, et ainsi de suite. On doit observer que, si l'on part d'un carrefour, le nombre des circuits semble être (2n)! c'est-à-dire n fois le résultat précédent; mais ces parcours ne sont



Réseau à deux carrefours.

pas distincts comme circuits. Il y a une dissérence de même nature dans les nombres de permutations d'objets disposés en ligne droite ou sur un circuit sermé (n° 34). Afin d'éviter toute confusion, on évalue le nombre des circuits d'un réseau en partant d'un point et non d'un carresour.

On ramène la recherche du nombre des tracés complets des réseaux à points impairs à la détermination du nombre des circuits des réseaux à carrefours pairs, par le théorème suivant : Pour décrire, sans omission, ni répétition, un réseau ayant 2n carrefours impairs, en n traits et n sauts, pour revenir au point de départ, on joint ces points par n chemins de toutes les manières possibles, en nombre égal à

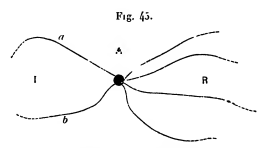
$$N = 1.3.5...(2n-3)(2n-1) = \frac{(2n)!}{2^n.n!},$$

et le nombre cherché est la somme des nombres des circuits

des N réseaux à carrefours pairs que l'on a obtenus. On observera, d'ailleurs, que l'on ne doit sauter que d'un carrefour impair à un autre impair, et que le nombre des tracés est indépendant de la position du point de départ.

61. Théorèmes des impasses. — On appelle impasse tout fragment d'un réseau qui n'a d'autres points communs avec le reste du réseau que les extrémités de deux chemins, de telle sorte que la suppression d'une partie de chaque chemin détermine la séparation du réseau en deux autres; le réseau total se compose d'une impasse et d'un réseau partiel. Deux cas peuvent se présenter, suivant que les deux chemins de l'impasse aboutissent à un même point du réseau partiel ou à deux points différents.

PREMIER CAS. — Supposons que les deux chemins a et b de l'impasse aboutissent à un carrefour A du réseau partiel; désignons par I et par R les nombres des circuits de l'impasse et du réseau partiel, et par 2p le nombre des chemins du réseau partiel qui



L'impasse à un seul carrefour

aboutissent au carrefour A. Dans un circuit quelconque du réseau partiel, on passe p fois au carrefour A et, à l'un quelconque des passages, il faut décrire complètement un des circuits de l'impasse; par suite, le nombre des circuits du réseau total est

#### pIR.

Si le point A était un point simple du réseau partiel, on ferait p=2. Si l'impasse était formée d'un seul chemin dont les extrémités viendraient aboutir au carrefour A, on ferait I=2. Enfin, si q impasses indépendantes les unes des autres aboutissent au

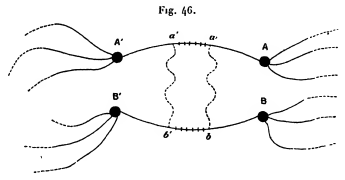
carrefour A et si l'on désigne par  $l_1, l_2, ..., l_q$  les nombres de leurs circuits, on trouve, par la suppression successive des impasses, que le nombre des circuits du réseau total est

$$p(p+1)...(p+q-1) I_1 I_2 I_3... I_q R.$$

Exemple I. — Le nombre des circuits formés par n circonférences égales, tangentes deux à deux, dont les centres sont en ligne droite, est  $2^n$ .

Exemple II. — Le nombre des circuits d'une rosace à n feuilles est égal à  $2^n(n-1)!$ 

Deuxième cas. — Supposons que les deux chemins a et b de l'impasse I aboutissent à deux carrefours A et B du réseau partiel R; alors ces carrefours sont impairs, ainsi que les premiers carrefours A' et B' de l'impasse, qui se trouvent sur les deux che-



L'impasse à deux carrefours.

mins. Pour évaluer le nombre des circuits du réseau total, partons du point a de AA', dans un sens ou dans l'autre; il faut décrire l'impasse et le réseau partiel d'un seul trait, et dans un sens déterminé; par conséquent, le nombre total des circuits est

$$2\frac{I}{2}\frac{R}{2}$$
 ou  $\frac{IR}{2}$ ;

en d'autres termes, le nombre des circuits du réseau total est la moitié du produit des nombres de circuits de l'impasse et du réseau partiel. D'ailleurs, on observera que l'application de ce théorème est illusoire, si l'impasse I se réduit à une impasse simple.

Exemple III. — Les sommets A et B d'un rectangle ABCD sont réunis par (2p-1) chemins; les sommets C et D par (2q-1) chemins, les sommets A, D et les sommets B, C sont réunis par un seul chemin; calculer le nombre des circuits du réseau. — On trouve

$$2(2p-1)!(2q-1)!$$

62. Théorème des carrefours. — Pour évaluer le nombre des circuits d'un réseau à carrefours tous pairs, on commence par supprimer toutes les impasses qui peuvent exister. On ramène ensuite le réseau à un ou plusieurs autres contenant un carrefour en moins, et ainsi de suite, jusqu'à ce que les réseaux obtenus ne contiennent plus que deux carrefours. La suppression d'un carrefour se fait par l'emploi du théorème de M. G. Tarry (1): Lorsque an chemins a, b, c, d, ..., aboutissent à un carrefour, le nombre des circuits du réseau est égal à la somme des nombres des circuits des N réseaux obtenus en soudant deux par deux, de toutes les manières possibles, les n chemins a, b, c, d, ...; et d'ailleurs,

$$N = 1.3.5...(2n-1) - \frac{(2n)!}{2^n \cdot n!}$$

Dans l'application de ce théorème on doit faire les deux remarques suivantes : 1° Si la suppression d'un carrefour amène la désagrégation du réseau, on recommence l'opération après avoir appliqué les théorèmes des impasses. 2° Les N réseaux partiels obtenus par la suppression d'un carrefour ne sont pas toujours distincts, car deux réseaux sont équivalents lorsqu'ils possèdent le même nombre de carrefours et que deux carrefours quelconques sont réunis par le même nombre de chemins.

Exemple I. — Le nombre des circuits de la figure formée par les côtés et les diagonales d'un pentagone régulier, sans fragmenter les diagonales, est 264.

Exemple II. — Le nombre des circuits formés par les arêtes d'un octaèdre régulier est 744.

Exemple III. — Le nombre des circuits de la figure formée par les côtés et les diagonales d'un heptagone régulier est 129976 320, si l'on ne fragmente pas les diagonales. C'est, conformément à la règle, le nombre

<sup>(1)</sup> Bulletin de l'Association française pour l'avancement des Sciences. Congrès de Nancy (1885).

des dispositions circulaires des dés d'un jeu de dominos, jusqu'au doublesix, sans les doubles. En intercalant les doubles, il faut multiplier le nombre précédent par 3<sup>7</sup>, et. pour obtenir le nombre des dispositions rectilignes, il faut encore multiplier par le nombre 28 des dominos. (REISS, Annali di Matematica, 1876. — TARRY, loc. cit.)

Exemple IV. — Le nombre des circuits formés par les côtés et les diagonales de l'ennéagone régulier, sans fragmenter les diagonales, est

C'est le nombre des dispositions circulaires des dés d'un jeu de dominos, jusqu'au double-huit, sans les doubles. En intercalant les doubles, il faut multiplier le résultat précédent par 4°, et, pour obtenir le nombre des dispositions rectilignes, il faut encore multiplier par le nombre 45 des dominos.

Le nombre précédent a été calcule en moins de trente heures par M. G. Tarry et aussi par M. l'abbé Jouvald. La méthode de Tarry est d'autant plus remarquable que la solution du problème de l'heptagone, donnée par Reiss, et qui était alors la seule connuc, comporte à elle seule 50 pages in-4° de développements. Cependant, si l'on observe que les nombres de solutions sont, pour

```
le pentagone.... 23. 3. 11,
l'heptagone.... 211. 3. 5. 4231,
l'enneagone..... 216. 3°. 5². 7. 11. 9 911 >41,
```

il nous semble que, malgré son extrême elégance, la méthode de TARRY n'est pas le dernier mot de la simplicité.

Exemple V. — Le nombre des circuits du réseau des n carrefours formés par les côtés et les diagonales d'un polygone régulier de (2n+1) côtés est égal au nombre des tracés en n traits et en n sauts de la figure formée par les côtés et les diagonales d'un polygone régulier de 2n côtés.

Exemple VI. — Le nombre des circuits d'un système de n circonférences égales, tangentes entre elles, et dont les centres sont les sommets d'un polygone régulier de n côtés, est égal au nombre des manières de tracer deux fois, sans omission, les côtés d'un polygone de n côtés.

En désignant ce nombre par  $\mathbf{R}_{I}$ , la suppression d'un carrefour donne la formule

$$\frac{R_{1}}{2^{n}} = \frac{R_{\frac{1}{2^{n}-1}}}{2^{\frac{n}{n}-1}} + 1, \quad \text{avec} \quad \frac{R_{2}}{2^{2}} = 3,$$

par suite

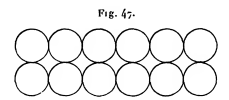
$$\mathbf{R}_n = (n+1) \, \mathbf{2}^n.$$

Autrement (1). - Si l'on observe qu'un cercle étant décrit dans son

<sup>(1)</sup> Voir notre article de la Nature, 1985.

entier on ne peut en décrire en entier qu'un autre voisin dans un circuit complet, on ramène le tracé à celui des cercles ayant leurs centres en ligne droite ( $n^{\circ}$  61, Exemple 1). Donc, puisqu'il y a n cercles, il y a  $n \cdot 2^{n}$  tracés. En outre, si aucun cercle n'est décrit dans son entier. on doit ajouter  $2^{n}$ .

Exemple VII. — Si l'on désigne par  $2^n U_{2n}$  le nombre des circuits formés par 2n circonférences tangentes (fig. 47) et par  $2^{2n+1}U_{2n+1}$ 



le nombre des circuits formés par (2n+1) circonférences (fig. 18) on a les deux formules

$$U_{2n} = U_{2n-1} + U_{2n-2},$$
  
 $U_{2n-1} = 3U_{2n-2} + U_{2n-3}.$ 

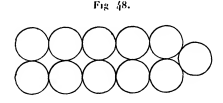
Si l'on pose

$$U_{2n}=u_n$$
,  $U_{2n-1}=u_n-u_{n-1}$ ,

il en résulte

$$u_n = 5 u_{n-1} - u_{n-2}$$
:

cette formule de récurrence permet de calculer U2n et U2n-1



### LES RÉGIONS.

63. Les régions. — Un point placé sur une droite indéfinie dans les deux sens la divise en deux fragments ou semi-droites; deux points d'une droite la divisent en deux fragments indéfinis et un segment fini; en général, n points d'une droite la divisent en (n+1) fragments, dont deux sont indéfinis. Donc, si l'on désigne par S le nombre des points, par A le nombre des segments finis

et indéfinis, par a le nombre des segments finis et par  $\alpha$  le nombre des segments indéfinis, on a

$$A = a + \alpha$$
,  $S = A - 1$ ,  
 $\alpha = 2$ ,  $S = a + 1$ .

Une droite illimitée, tracée dans un plan, le divise en deux régions indéfinies, c'est-à-dire en deux parties telles qu'on ne peut aller d'un point de l'une à un point de l'autre sans rencontrer la droite, à la condition de ne pas sortir du plan. Des droites parallèles, en nombre p, divisent le plan en (p+1) régions indéfinies. Ces régions peuvent être garnies de deux couleurs, de telle sorte que deux régions voisines soient de couleurs différentes.

Un système de droites concourantes et indéfinies divise le plan en un nombre de régions indéfinies égal au double du nombre des droites concourantes. Ces régions peuvent être recouvertes de deux couleurs, de telle sorte que, de part et d'autre de chaque ligne de séparation, les couleurs soient différentes. Mais ceci n'aurait pas lieu pour un nombre impair de semi-droites issues d'un point.

L'ensemble de p droites parallèles et d'une transversale divise le plan en 2(p+1) régions illimitées. Deux systèmes formés de p droites parallèles, et de q droites parallèles, divisent le plan en (p+1) (q+1) régions, parmi lesquelles 2(p+q) sont illimitées. Comme l'échiquier, on peut encore les garnir de couleurs, de telle sorte que, de part et d'autre de chaque ligne de séparation, les couleurs soient différentes.

Si l'on prolonge les côtés d'un triangle, le plan est divisé par les trois droites en sept régions, dont six sont illimitées et une seule finie, qui est l'intérieur du triangle.

Si l'on prolonge les côtés d'un quadrilatère quelconque, concave ou convexe, on forme onze régions, dont huit sont illimitées.

Lorsque l'on considère un plus grand nombre de droites, il faut tenir compte en même temps des points de concours et des segments; nous prendrons les notations suivantes :

Nombre des segments	finis indéfinis finis et indéfinis	α α A
	finies indéfinies finies et indéfinies	f

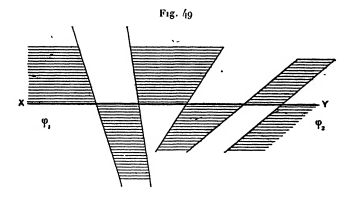
On a d'abord, par définition

$$A = a + \alpha$$
,  $F = f + \varphi$ .

Cela posé, si l'on considère n droites d'un plan, non parallèles deux à deux, et telles que trois quelconques d'entre elles ne soient pas concourantes, on a, en désignant par S le nombre des points d'intersection,

$$S = C_n^2$$
,  $A - n^2$ ,  $F = 1 + n + C_n^2$ ,  $\alpha = 2n$ ,  $\varphi = 2n$ .

En effet, supposons ces formules démontrées pour un système de n droites, et calculons les accroissements des cinq quantités S, A,  $\alpha$ , F,  $\varphi$ , lorsque l'on trace une nouvelle droite non parallèle à l'une quelconque des précédentes, et ne passant par aucun point



de concours. Nous supposerons d'abord que la droite XY a été tracée, de telle sorte que tous les points d'intersection des prenières droites sont d'un même côté de XY. On observe : 1° que S augmente du nombre n des points situés sur XY; 2° que  $\alpha$  augmente des deux segments indéfinis de cette droite; 3° que A augmente de (2n+1), c'est-à-dire des (n+1) segments finis et indéfinis de XY, et des n segments finis des droites qui aboutissent à XY; 4° que  $\varphi$  augmente des deux régions  $\varphi_1$  et  $\varphi_2$ ; 5° que F augmente de ces deux régions et en outre des (n-1) régions finies situées au-dessous de XY. Ainsi les formules précédentes sont générales.

On voit encore que l'adjonction de XY permet de recouvrir les régions situées au-dessus de XY de deux couleurs seulement, et toujours de telle sorte que deux régions adjacentes à un même segment soient garnies de couleurs différentes; il suffit, en effet, d'ajouter au-dessus de XY la couleur, qui est contraire à celle de la région du dessous. En outre, il est facile de voir que les résultats précédents subsistent lorsque la droite XY se déplace et traverse le point de concours de deux droites. Nous ferons d'ailleurs observer que ces résultats s'étendent à des figures tracées sur le plan, ou sur une surface simple indéfinie dans tous les sens (comme le paraboloïde hyperbolique), pour lesquelles les droites sont remplacées par des traits indéfinis dans les deux sens, tels que chaque trait ne se recourbe pas sur lui-même. Deux traits indéfinis, qui ne se rencontrent pas, seront considérés comme des droites parallèles; de plus, on suppose que deux traits indéfinis ne peuvent se rencontrer qu'en un seul point de concours, en se traversant mutuellement.

Nous allons étudier les modifications à apporter aux formules précédentes lorsque p droites viennent concourir en un même point, ou lorsque q droites deviennent parallèles.

- 1° Lorsque p droites viennent concourir en un même point, le nombre des points de concours diminue évidemment de  $(C_p^2-1)$ , puisque le nombre des points d'intersection de ces droites ne compte plus que pour 1. Les nombres  $\varphi$  et  $\alpha$  des régions et des segments indéfinis ne changent pas; le nombre A des segments finis et indéfinis diminue de  $(p^2-2p)$ , et le nombre F des régions finies et indéfinies diminue de  $(1-p+C_p^2)$ .
- 2° Lorsque q droites deviennent parallèles, le nombre des points de concours diminue de  $\mathbb{C}_q^2$ ; le nombre total F des régions diminue aussi de  $\mathbb{C}_q^2$ , et le nombre A des segments finis et indéfinis diminue de  $(q^2-q)$ .

Par conséquent, si l'on désigne par  $\sigma_i$  le nombre des droites de direction unique, par  $\sigma_q$  le nombre des groupes de q droites parallèles, par  $S_p$  le nombre des groupes de p droites concourantes, on a

(1) 
$$n = \sigma_1 + 2\sigma_2 + 3\sigma_3 + \ldots + q\sigma_q + \ldots$$

et

(2) 
$$S = S_1 + S_2 + S_3 + ... + S_p + ...$$

Lorsque toutes les droites ont des directions différentes, on a  $S = C_n^2$ ; donc, en tenant compte des diminutions,

(3) 
$$\begin{cases} C_n^2 = S_2 + 3S_3 + \dots + C_n^2 S_p + \dots \\ + \sigma_2 + 3\sigma_3 + \dots + C_n^2 \sigma_p + \dots \end{cases}$$

et

(4) 
$$\begin{cases} A = 2S_2 + 3S_3 + \dots + pS_p - \dots \\ + \sigma_1 + 2\sigma_2 + \dots + p\sigma_p + \dots \end{cases}$$

On peut démontrer directement cette dernière formule en observant que, de chaque point de concours de p droites, partent 2p segments et que, pour toute direction de q droites parallèles, il y a 2q segments infinis, comptés deux fois.

Si l'on calcule F, on trouve la relation

$$S-F = A + 1,$$

que l'on peut vérifier a posteriori. Enfin, si  $F_p$  est le nombre des régions à p frontières (ou arêtes), on a les deux formules

(6) 
$$F = F_1 + F_2 + F_3 + \dots + F_p + \dots$$

$$(7) 2\mathbf{A} = \mathbf{F}_1 + 2\mathbf{F}_2 + \ldots + p\mathbf{F}_p - \ldots$$

Exemple 1. — Soient p points tels que trois d'entre eux ne soient pas en ligne droite, et quatre d'entre eux sur deux droites parallèles; les droites qui les joignent se rencontrent en  $3C_p^4$  nouveaux points (n° 57, Exemple I).

Le nombre des segments finis sur chaque droite est  $(C_{p-2}^2 + 3)$ ; le nombre total des segments est

$$A = C_p^2 C_{p-2}^2 + 3 C_p^2.$$

On en tire, par la formule (5), le nombre total des régions

$$F = C_p^2 C_p^2 + 3 C_p^2 + 1 - p - 3 C_p^3$$

c'est-à-dire

$$\mathbf{F} = \frac{1}{8}(p-1)(p^3 - 5p^2 + 18p - 8).$$

Autrement. — Le nombre des lignes de jonction est  $n = G_p^2$ ; le nombre des régions est

$$F = t + n + C_n^2 - p[t - (p - t) + C_{\ell-1}^2],$$

parce que les droites se coupent au nombre de (p-1) en p points. Après simplification, on retrouve le résultat précédent.

Exemple II. — Un système de n circonférences partage le plan en n(n+1) + 2 régions, au plus, dont une seule est illimitée.

**Exemple III.** — Si l'on trace dans le plan n systèmes de circonférences concentriques contenant respectivement  $c_1, c_2, \ldots, c_n$  circonférences, et si l'on pose

$$\mathbf{B} = \Sigma \, c_1 \, c_2 \,,$$

le plan est partagé en (2B+1) régions, au plus, dont une seule est illimitée. Exemple IV. — Si l'on trace, dans un plan, n systèmes de circonférences concentriques, et b circonférences non concentriques deux à deux, le plan sera partagé en régions dont le nombre est au plus

$$2\Sigma c_1 + (b-1) + 2$$
,

Les trois théorèmes précédents s'appliquent aux sphères de l'espace.

Exemple V. — Si l'on trace, dans un plan, n systèmes de parallèles contenant respectivement  $a_1, a_2, \ldots, a_n$  droites, et m systèmes de circonférences concentriques contenant respectivement  $c_1, c_2, \ldots, c_m$  circonférences, et si l'on pose

$$A = \Sigma a_1,$$
  $A' = \Sigma c_1.$   
 $B = \Sigma a_1 a_2,$   $B' = \Sigma c_1 c_2,$ 

le plan est partagé en

$$1 + A + B + 2 AA' + 2B'$$

régions au plus, et le nombre des régions illimitées ne peut surpasser 2B.

Exemple VI. — Si l'on ajoute b droites et d circonférences quelconques, le nombre précédent augmente de

$$C_b^2 + 2C_d^2$$
.

Les cinq théorèmes précédents sont dus à STEINER.

64. Le problème des quatre couleurs. — Les formules que nous venons d'établir dans le numéro précédent supposent que toutes les lignes tracées dans un plan sont illimitées dans les deux sens; alors deux couleurs suffisent pour garnir la carte, de telle sorte que deux régions séparées par une ligne soient recouvertes de couleurs différentes. Il y a lieu de reprendre ces formules, lorsque le plan est divisé d'une manière quelconque par des droites et des courbes. On parvient ensuite à la démonstration de ce théorème, proposé pour la première fois par Guthrie, puis par de Morcan : Quel que soit le mode de division d'une carte ou d'un

globe, représentant la Terre ou un continent, en états, territoires, districts, départements, il suffit de quatre couleurs pour colorier cette carte, avec cette seule condition que deux districts ayant une limite commune soient recouverts de deux couleurs différentes. La première démonstration de cette proposition a été donnée par M. Kempe, en 1880, dans l'American Journal de Sylvester. Pour plus de détails, voir notre article de la Revue scientifique du 7 juillet 1883, intitulé: Le problème géographique des quatre couleurs.

M. Tait, professeur à l'Université d'Édimbourg, a publié làdessus plusieurs considérations fort ingénieuses. Si l'on considère un réseau dont les carrefours ne contiennent que des points triples, ces points tous impairs sont en nombre pair, et l'on dit que le réseau possède un isthme, lorsque la suppression du chemin correspondant désagrège le réseau. Cela posé, on a le théorème suivant: Dans tout réseau à n points triples, sans isthmes, on peut partager les 3 n chemins en trois groupes de n chemins, de telle sorte que les trois chemins qui aboutissent à un même carrefour appartiennent à trois groupes différents.

La démonstration de ce théorème se déduit immédiatement de la proposition de Guthrie; cependant, il y aurait un grand intérêt à trouver une démonstration directe et rigoureuse du théorème de Tait. Mais, dit l'auteur, « d'après l'expression de l'éminent mathématicien Kirkmann, que j'ai consulté sur ce sujet, le théorème présente cet irritant intérêt qu'il se joue aussi bien du doute que de la preuve » (1).

### LES POLYÈDRES.

65. Les polyèdres convexes. — On a le théorème suivant (2): Dans tout polyèdre convexe, le nombre des arêtes augmenté

<sup>(1)</sup> TAIT, Note on a theorem in Geometry of position, dans les Transactions of the Royal Society (1880). LISTING'S Topologie, Introductory address in the Edinburgh math. Society, nov. 1883, ct Philos. Magaz., 1884. — Reprint of math. papers from the Educational Times; 1881, p. 113.

<sup>(\*)</sup> Ce théorème remarquable est habituellement attribué à EULER (Novi Commentarii Petrop., 1752); mais on le trouve dans les Œuvres inédites de DESCARTES, publiées par FOUCHER DE CAREIL (t. II, p. 214; Paris, 1860). La démonstration du texte est due à CAUCHY.

de 2 est égal au nombre des faces augmenté du nombre des sommets.

En d'autres termes, si l'on désigne par A, F, S les nombres des arêtes, des faces et des sommets du polyèdre, on a l'égalité

$$(1) F+S=A+2.$$

Considérons d'abord une surface polyédrale, convexe et ouverte, terminée à une ligne brisée plane ou gauche. Si l'on conserve les notations précédentes, les éléments analogues de cette surface vérifient l'égalité

$$F+S=\Lambda+1$$
.

En effet, cette formulc a lieu pour une seule face; car, pour un polygone, F = 1 et S = A. Il suffit donc de montrer que la formule, étant vérifiée dans le cas de F faces, l'est encore dans le cas de (F + 1) faces. Pour cela, modifions la ligne brisée qui termine la surface polyédrale, en adaptant un polygone de n côtés. Si cette face laisse toujours la surface ouverte, son périmètre ne pourra coïncider entièrement avec celui de la ligne terminale primitive. Si elle possède avec cette face p arêtes communes, elle a avec elle (p+1) sommets communs. En désignant par A', F', S' les nombres des arêtes, des faces et des sommets de cette nouvelle surface polyédrale, on aura donc

$$F' = F + t$$
,  $S' = S + n - (p - t)$ ,  $\Lambda' = \Lambda - n - p$ ,

d'où l'on tire

$$F' + S' = A' - 1$$
.

Cela posé, revenons au cas d'un polyèdre convexe. Pour obtenir une surface polyédrale, il suffit d'enlever une face, ce qui ne modifie pas les nombres A et S; donc la relation (1) est démontrée.

Si l'on désigne par  $f_p$  le nombre des faces à p arêtes, par  $s_p$  le nombre des sommets des angles polyèdres à p arêtes, on a les formules

$$F = f_3 + f_4 + \ldots + f_p + \ldots,$$

$$S = s_3 + s_4 + \ldots + s_p + \ldots,$$

$$2A = 3f_3 + 4f_4 + \ldots + pf_p + \ldots,$$

$$2A = 3s_3 + 4s_4 + \ldots + ps_p + \ldots$$

On déduit facilement des précédentes

$$2F = 4 + s_3 + 2s_4 + 3s_5 + \dots,$$
  
 $2S = 4 + f_3 + 2f_4 + 3f_5 + \dots$ 

Exemple I. — Il n'existe aucun polyèdre convexe qui ne renferme au moins une face triangulaire ou un angle trièdre. En effet, on a la formule

$$f_3 + s_3 = 8 + (f_5 + s_5) + 2(f_6 + s_6) + \dots$$

Exemple II. — Il n'existe aucun polyèdre convexe dont toutes les faces aient plus de cinq arêtes — Il n'existe aucun polyèdre convexe dont tous les angles polyèdres aient plus de cinq arêtes.

Exemple III. — L'angle droit etant pris pour unité, la somme de tous les angles d'un polyèdre convexe égale le quadruple du nombre des sommets, diminué de 2.

Exemple IV — Trouver le nombre des diagonales d'un polyèdre convexe qui ne sont pas situées dans les faces du polyèdre.

Si l'on pose

L = 
$$f_3 + 2f_4 + 3f_6 + \dots$$
,  
M = 1.3.  $f_3 + 2.4$ .  $f_4 + 3.5$ .  $f_6 + \dots$ ,

et si l'on désigne par D le nombre des diagonales, on a

$$8D = (L + 2)(L - 4) - 4M.$$

Exemple V. -- Le nombre des régions formées par n plans, tels que deux ne soient pas parallèles, que trois quelconques d'entre eux ne soient pas parallèles à une même droite, et que quatre ne passent pas par un même point, est

$$1 + C_n^1 + C_n^2 + C_n^3$$
:

les régions finies sont en nombre  $C_{n-1}^3$ .

Exemple VI. — Si  $p_1, p_2, \dots p_n$  désignent les nombres de plans parallèles de n systèmes, et si l'on pose

$$A = \Sigma p_1, \quad B = \Sigma p_1 p_2, \quad C = \Sigma p_1 p_2 p_3,$$

le nombre des régions de l'espace formées par ces n systèmes est égal à

$$I + A + B + C$$
;

parmi ces régions, (2B -+ 2) sont illimitées, et les autres forment des volumes finis.

Exemple VII. — Le système formé par p plans quelconques et q sphères partage l'espace en un nombre de régions au plus égal à

$$1 + C_p^1 + C_p^2 + C_p^3 + pq(p-1) + 2q + 2C_q^3$$

Les régions illimitées sont en nombre 2 + 2p(p-1).

Exemple VIII. — Si l'on considère des systèmes de plans parallèles en

nombres  $p_1, p_2, p_3, \ldots$ , et de sphères concentriques en nombres  $q_1, q_2, q_3, \ldots$ , et si l'on pose

$$A = \Sigma p_1,$$
  $B = \Sigma p_1 p_2,$   $C = \Sigma p_1 p_2 p_3,$   
 $A' = \Sigma q_1,$   $B' = \Sigma q_1 q_2,$   $C' = \Sigma q_1 q_2 q_3,$ 

cet ensemble divise l'espace en un nombre de régions qui ne surpasse pas

$$1 + A + B + C + 2(AB' + BA') + 2A' + 2C'$$
.

Le nombre des régions illimitées est (2B -- 2).

Les quatre exercices précédents sont dus à STEINER. — Voir une Note de M. LAISANT intitulée: Régions du plan et de l'espace (Congrès d'Alger, 1881).

66. Les polyèdres convexes réguliers. — Il ne peut exister que cinq espèces de polyèdres convexes dont toutes les faces aient le même nombre n de côtés et dont tous les angles polyèdres aient le même nombre m d'arêtes.

En esset, on a, par hypothèse,

$$2A = nF = mS;$$

par suite, la formule de Descartes donne

$$\mathbf{F} = \frac{4m}{2(m+n)-mn}.$$

Puisque m doit être entier et positif, on ne peut faire que les hypothèses suivantes, renfermées dans le Tableau ci-après, dans lequel D désigne le nombre des diagonales.

F. S. n. m. Α. D. 3 3 4 4 6 Tétraèdre. 0 3 á 8 6 3 Octaèdre. 12 3 5 Icosaèdre. 30 36 20 12 3 6 8 Hexaèdre. 4 12 4 5 3 Dodécaèdre. 12 20 30 100

Fig. 50.

Les polyèdres réguliers.

REMARQUE. — Nous ne développerons pas davantage, pour le moment, ces études sur la Géométrie de situation; cependant il y a lieu de rappeler les travaux de Poinsot, Cauchy et Bertrand sur les Polyèdres étoilés; ceux de M. Catalan, sur les Polyèdres semi-réguliers, considérés d'abord par Archimède; ceux de Bravais, sur la Cristallographie et sur la Phyllotaxie; ceux de M. Cayley sur les Arbres géométriques et leur emploi dans la théorie des combinaisons chimiques.

Dans deux importants Mémoires, trop ignorés aujourd'hui, Listing a posé les principes généraux de la Géométrie de situation. Ses Vorstudien zur Topologie (1847) ont été l'objet d'un rapport sommaire dans le Traité d'Électricité et de Magnétisme de Clerk Maxwell, et d'un exposé élémentaire par M. Cayley, dans le Messenger of Mathematics (1873). Dans son Mémoire de 1861, Der Census raumlicher Complexe, Listing s'occupe de la formation et de la classification des nœuds; cette idée a été reprise dans plusieurs Mémoires présentés à la Société royale des Sciences d'Edimbourg, par M. Tait, qui a retrouvé la plupart des résultats de Listing, à propos de l'idée de Thomson sur les vortexutoms. La Géométrie des nœuds est un des chapitres de la Géométrie du tissage; nous exposerons, dans le second volume de cet Ouvrage, les lois arithmétiques de la Géométrie des tissus à fils rectilignes.

Exemple I. — Les hélices paradromes. — Considérons un long ruban étroit ou une bande de papier, dont les bords sont garnis d'une petite ligne noire ou d'un liséré. Si l'on réunit ensemble les deux extrémités, sans torsion du luban, on forme une surface composée de deux faces et de deux lisérés; on ne peut aller d'un point de l'une des faces à un point de l'autre, en cheminant sur le ruban, sans traverser l'un des lisérés. Si l'on coupe le ruban suivant sa longueur, on en obtient deux autres séparés.

Il n'en est plus ainsi lorsque l'on réunit les deux extrémités du ruban, après avoir effectué n demi-torsions dans un même sens : 1° Lorsque n est un nombre pair, la surface a encore deux faces et deux lisérés formant chacun un circuit fermé; si l'on coupe le ruban dans sa longueur, il se trouve divisé en deux autres possédant chacun n demi-torsions, comme le ruban primitif; mais les deux demi-rubans ne peuvent être séparés l'un de l'autre et se trouvent noués  $\frac{1}{2}n$  fois. 2° Lorsque le nombre n des demi-torsions est impair, la surface ne présente qu'une seule face et qu'un seul liséré; si l'on coupe le ruban dans sa longueur, le ruban reste unique avec 2n demitorsions, et, pour n > 1, il est noué.

Ces curieux résultats sont tirés de la Topologie de LISTING; ils ont été la base d'un opuscule qui eut un grand succès à Vienne, il y a quelques années, et dans lequel il s'agissait de montrer que l'on pouvait, sans escamotage ou spiritisme, exécuter le célèbre tour de faire un nœud avec une corde sans fin.

Au lieu de faire une seule coupe longitudinale du ruban, on peut en faire deux, trois, ..., et l'on obtient d'autres résultats.

Exemple II. — La bande de timbres-poste. — De combien de manières peut-on replier, sur un seul, une bande de p timbres-poste?

Exemple III. — La feuille de timbres-poste. — De combien de manières peut-on replier, sur un seul, une feuille rectangulaire de pq timbres-poste?

Nous ne connaissons aucune solution de ces deux problèmes difficiles proposés par M. Em. LEMOINE.

# CHAPITRE VIII.

## LA MULTIPLICATION ALGÉBRIQUE

67. Multiplication des polynômes. — Multiplication des monômes; — d'un polynôme par un monôme; — de deux polynômes. — Règle des signes.

Le produit de plusieurs polynômes peut toujours être remplacé par un polynôme unique qu'on appelle le produit effectué. On opère habituellement comme il suit : on multiplie successivement tous les termes du premier polynôme, en commençant par la gauche, par le premier, le second, ..., le dernier terme du second polynôme. On obtient ainsi un premier produit partiel; on fait, s'il y a lieu, la réduction des termes semblables. On multiplie ensuite chacun des termes du produit partiel successivement par le premier, le second, ..., le dernier terme du troisième polynôme, en commençant toujours par la gauche, et ainsi de suite.

Le produit des polynômes A, B, C, ..., L est la somme de tous les produits de n facteurs formés avec un terme de A, un terme de B, ..., et un terme de L; s'il n'y a aucune réduction, le nombre des termes du produit est égal au produit des nombres des termes des facteurs.

Soit, en général,

$$A = a_1 + a_2 + a_4 + \dots + a_{\alpha},$$
 $B = b_1 + b_2 + b_3 + \dots + b_3,$ 
 $C = c_1 + c_2 + c_3 + \dots + c_i,$ 

Pour faire la multiplication des polynômes A, B, C, ..., on multiplie tous les termes de A successivement par tous ceux de B pris dans l'ordre de gauche à droite; puis on multiplie tous les termes du produit par ceux de C, et ainsi de suite. Un terme quelconque a une expression de la forme  $a_{\alpha'}b_{\beta'}c_{\gamma'}...$ , en désignant

par  $\alpha'$  l'un des entiers 1, 2, ...,  $\alpha$ , et de même pour  $\beta'$  et pour  $\gamma'$ . Dans le produit total, les termes pris dans l'ordre successif sont d'abord ceux qui ne contiennent que  $\alpha$ , en nombre  $\alpha$ ; puis ceux qui ne contiennent que  $\alpha$  ou b, pris séparément ou simultanément; ils sont en nombre  $\alpha\beta$ ; puis les termes du produit par C qui sont en nombre  $\alpha\beta\gamma$ , et ainsi de suite. On voit ainsi que le rang du terme  $a_{\alpha'}b_{\beta'}c_{\gamma'}d_{\delta'}$  est fourni par l'expression

$$n = \alpha \beta \gamma \delta' - \alpha \beta \gamma' + \alpha \beta' - \alpha'$$
.

Inversement, lorsque n est donné, on observe que d'est l'entier de la division de n par  $\alpha\beta\gamma$ , que  $\gamma'$  est l'entier de la division du reste par  $\alpha\beta$ , et ainsi de suite. En particulier, si  $\alpha=\beta=\gamma=\delta$ , la détermination du terme qui correspond à un rang donné n revient à écrire n dans le système de numération de base  $\alpha$ .

Ainsi, dans le produit

$$(1-a)(1-b)...(1-l),$$

pour avoir le signe du terme de rang n, on écrit ce nombre n dans le système de numération binaire; le terme correspondant est positif, ou négatif, suivant que le nombre des 1, et celui des 0 qui terminent n, sont, ou ne sont pas, de même parité.

Carré d'un polynôme. - Interprétation géométrique :

$$(a+b+c+\ldots+l)^2=\Sigma a^2+2\Sigma ab.$$

Cube d'un polynôme. - Interprétation géométrique :

$$(\Sigma a)^3 = \Sigma a^3 + 3\Sigma a^2 b + 6\Sigma abc.$$

Quatrième puissance d'un polynôme. - On a la formule

$$(\Sigma a)^4 = \Sigma a^4 + 4\Sigma a^3b + 6\Sigma a^2b^2 + 12\Sigma a^2bc + 24\Sigma abcd.$$

On trouvera plus loin la formule générale qui donne le développement de la puissance d'un polynôme.

Exemple I. — Si l'on désigne respectivement par A, B, C, D les polynômes

$$a-b-c$$
,  $b-c-a$ ,  $c-a-b$ ,  $a+b+c$ ,

on a les formules

$$A + B + C + D = 0,$$

$$A^{2} + B^{2} + C^{2} + D^{2} = 4\Sigma a^{2},$$

$$A^{3} + B^{3} - C^{3} + D^{3} = 24abc,$$

$$A^{4} + B^{4} + C^{4} + D^{4} - 4\Sigma a^{4} + 24\Sigma a^{2}b^{2},$$

$$A^{5} + B^{5} - C^{5} + D^{5} = 80abc, \Sigma a^{2},$$

$$A^{7} + B^{7} + C^{7} + D^{7} - 56abc(3\Sigma a^{4} + 10\Sigma a^{2}b^{2}),$$

$$ABCD = \Sigma a^{4} - 2\Sigma a^{2}b^{2}.$$

Exemple II. -- Si l'on désigne par A, B, C, D les polynômes

$$b+c+d-a$$
,  $c+d+a-b$ ,  $d+a+b-c$ ,  $a+b+c-d$ ,

et par P, Q, R, S les polynòmes

$$a+b+c+d$$
,  $a+b-c-d$ ,  $b+c-a-d$ ,  $c+a-b-d$ ,

les valeurs de l'expression

$$P^n + Q^n - R^n + S^n - A^n - B^n - C^n - D^n$$

sont

Exemple III. — En conservant les notations de l'Exemple précédent, on a la formule

ABCDPQRS - 
$$\sum a^8 - 4\sum a^6b^2 + 6\sum a^4b^4 + 4\sum a^4b^2c^2 - 40a^2b^2c^2d^2$$
.

Exemple IV. -- Développer le produit des seize facteurs

$$a+b+c+d+e$$
.

Si l'on remplace, dans l'*Exemple III*, le nombre d par (d+e), puis par (d-e), et si l'on multiplie les résultats obtenus, on trouve

$$\begin{split} & \Sigma a^{16} - 8 \Sigma a^{14} b^2 + 28 \Sigma a^{12} b^4 + 40 \Sigma a^{12} b^2 c^2 \\ & - 56 \Sigma a^{10} b^6 - 72 \Sigma a^{10} b^4 c^2 - 176 \Sigma a^{10} b^2 c^2 d^2 \\ & + 70 \Sigma a^8 b^8 + 40 \Sigma a^8 b^6 c^2 + 36 \Sigma a^8 b^4 c^4 + 344 \Sigma a^8 b^4 c^2 d^2 - 752 \Sigma a^8 b^2 c^2 d^2 e^2 \\ & + 16 \Sigma a^6 b^6 c^4 - 416 \Sigma a^6 b^6 c^2 d^2 - 272 \Sigma a^6 b^4 c^4 d^2 + 928 \Sigma a^6 b^4 c^2 d^2 e^2 \\ & + 2008 \Sigma a^4 b^4 c^4 d^4 - 1520 \Sigma a^4 b^4 c^4 d^2 e^2. \end{split}$$

Cette méthode de calcul est due à DESCARTES.

68. Le carré magico-magique de Fermat. -- Avec deux groupes de quatre nombres a, b, c, d, et p, q, r, s, on forme une table d'addition à deux entrées, comme celle de Pythagore (fig. 51).

Fig. 51
$$a + p$$
,  $b + p$ ,  $c - p$ ,  $d - p$ ,  $a + q$ ,  $b + q$ ,  $c + q$ ,  $d + q$ ,  $a + r$ ,  $b - r$ ,  $c + r$ ,  $d - r$ ,  $a + s$ ,  $b + s$ ,  $c - s$ ,  $d - s$ .

Table d'addition

En permutant les lignes, ou les colonnes, ou en échangeant les lignes et les colonnes, on forme  $2(1.2.3.4)^2 = 1152$  tables distinctes. Si l'on prend quatre nombres d'une table, de telle sorte qu'il n'y en ait pas deux dans la même ligne ou dans la même colonne, on obtient une somme évidemment égale à celle des huit nombres donnés. Pour chaque table, il existe ainsi vingt-quatre sommes constantes, en nombre égal aux permutations figurées de quatre objets (n° 43).

Échangeons deux à deux les huit nombres placés symétriquement par rapport au centre du carré, et qui ne sont pas situés sur les diagonales; puis, échangeons deux quartiers opposés de quatre termes, l'inférieur à gauche et le supérieur à droite; nous formons ainsi le Tableau que l'on appelle carré magico-magique.

Fig. 5?  

$$a+p$$
,  $c+s$ ,  $d+q$ ,  $b-r$ .  
 $d+r$ ,  $b+q$ ,  $a+s$ ,  $c-p$ ,  
 $b+s$ ,  $d+p$ ,  $c+r$ ,  $a+q$ ,  
 $c+q$ ,  $a+r$ ,  $b+f$ ,  $d-s$ .

Carré magico-magique.

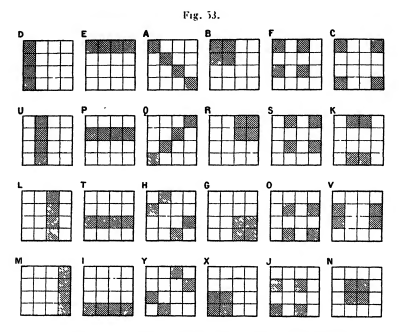
Si l'on fait la même transformation sur les permutations figurées, on trouve la fig. 53. Par suite, la somme des quatre nombres du carré magique qui correspondent à quatre cases grises de cette figure est constante. Il y a donc 1152 carrés magico-magiques.

On peut tripler ce nombre lorsque

$$a+d=b+c$$
 et  $p+s=q+r$ .

CHAPITRE VIII. - LA MULTIPLICATION ALGÉBRIQUE.

comme cela a lieu pour les deux groupes 1, 2, 3, 4, et 0, 4, 8, 12, qui reproduisent les seize premiers nombres. Dans ce cas, on a les théorèmes suivants: Dans tout carré magico-magique, la somme



Les vingt-quatre sommes constantes d'un carré magico-magique.

des huit nombres placés dans les deux diagonales égale la somme des huit autres. Il en est de même pour la somme des carrés et pour la somme des cubes (¹).

69. Formules d'Euler pour les produits des sommes de quatre carrés. — On a l'identité

$$(a^2+b^2)(p^2+q^2)=(ap-bq)^2+(aq+bp)^2$$
,

indiquée par Fibonacci; elle exprime que le produit d'une somme de deux carrés par une somme de deux carrés est une somme de deux carrés. En changeant le signe de p, on obtient, dans le

<sup>(1)</sup> Voir notre article du Journal de Mathématiques elémentaires, 1887, intitulé: Les carrés magiques de Fernat et de Frenicle.

cas général, une autre décomposition; mais, si a = p, b = q, on a la décomposition unique

$$(a^2+b^2)^2=(a^2-b^2)^2+(2ab)^2,$$

qui est la formule fondamentale des triangles rectangles en nombres, dont la théorie sera exposée plus loin.

La formule précédente a été généralisée par Eulen qui a donné le théorème suivant : Le produit d'une somme de quatre carrés par une somme de quatre carrés est une somme de quatre carrés. En effet, si l'on remplace les sommes par des produits dans le carré magique du numéro précédent, et si l'on donne le signe — aux termes de la première diagonale, on trouve que la somme des expressions

$$(-ap - cs + dq - br)^{2}$$
  
+  $(+dr - bq + as + cp)^{2}$   
+  $(+bs + dp - cr + aq)^{2}$   
-  $(+cq + ar + bp - ds)^{2}$ 

égale le produit des deux sommes de quatre carrés

$$(a^2+b^2+c^2+d^2)(p^2+q^2+r^2+s^2).$$

En permutant p, q, r, s, on a vingt-quatre formules distinctes; puis, en changeant le signe de p, on en obtient vingt-quatre autres. Ainsi la décomposition du produit des sommes de quatre carrés en quatre carrés se déduit très facilement de la considération des carrés magico-magiques.

BRIOSCHI a donné des formules semblables pour le produit de deux sommes de huit carrés; mais, contrairement à ce que l'on pensait, M. Samuel Roberts a démontré qu'il n'existait pas de formules analogues pour les sommes de seize carrés, ou plus (*The Quarterly Journal*, 1879 et 1880).

D'autre part, il ne peut exister de formule semblable pour les sommes de trois carrés : ainsi 3 et 21 sont des sommes de trois carrés

$$3 = 1^2 + 1^2 + 1^2$$
 et  $21 = 4^2 + 2^2 + 1^2$ ,

et leur produit 63 ne peut être décomposé en moins de quatre carrés. De même, le produit des deux formes

$$a^2+b^2+2c^2$$
,  $p^2+q^2+2r^2$ 

ne peut donner un résultat de même forme, puisque l'on a, par exemple,

 $6 = 0^2 + 2^2 + 2 \cdot 1^2$  et  $13 = 1^2 + 2^2 + 2 \cdot 2^2$ ,

et que le produit 78 ne peut être décomposé de cette manière.

Nous démontrerons plus loin, au moyen des formules d'Euler, ce théorème énoncé par Bachet: Tout entier est la somme de quatre carrés, ou d'un moindre nombre.

# 70. Formules de Lagrange. — On a l'identité suivante

$$(a^{2} + \lambda b^{2} + \mu c^{2} + \lambda \mu d^{2})(p^{2} + \lambda r^{2} + \mu s^{2} + \lambda \mu q^{2})$$

$$= [-ap + \mu cs + \lambda \mu dq + \lambda br]^{2}$$

$$+ \mu [\lambda dr - \lambda bq + as + cp]^{2}$$

$$+ \lambda \mu [bs - dp - cr + aq]^{2}$$

$$+ \lambda [\mu cq + ar + bp - \mu ds]^{2};$$

pour  $\lambda = \mu = 1$ , on retrouve les formules d'Euler.

On a ençore cette autre identité de Lagrange, qui s'applique à un nombre quelconque de carrés :

$$(a^{2} + b^{2} + c^{2} + d^{2})(p^{2} + q^{2} + r^{2} + s^{2}) = (ap + bq + cr + ds)^{2} + (aq - bp)^{2} + (ar - cp)^{2} + (as - dp)^{2} + (br - cq)^{2} + (bs - dq)^{2} + (cs - dr)^{2}.$$

On remplace ainsi le produit de sommes de n carrés par une somme de  $(1 + C_n^2)$  carrés, tandis que le produit effectué donne  $n^2$  carrés.

Exemple I. — Vérisser les formules suivantes, dans lesquelles  $u_n$  désigne le terme de rang (n+1) de la suite de Fibonacci (n° 3):

$$u_{n}^{2} - u_{n-1}u_{n+1} = (-1)^{n-1},$$

$$u_{n-1}^{2} + u_{n}^{2} = u_{2n-1},$$

$$u_{1}^{2} + u_{2}^{2} + \dots + u_{n}^{2} = u_{n}u_{n+1},$$

$$u_{n}^{3} + u_{n+1}^{3} - u_{n-1}^{3} = u_{3n},$$

$$u_{n}u_{n+1} - u_{n-2}u_{n-1} = u_{2n-1},$$

$$u_{n+1}u_{n+2} - u_{n}u_{n+3} = (-1)^{n},$$

$$u_{n}^{4} - u_{n-2}u_{n-1}u_{n+1}u_{n+2} = 1,$$

$$u_{1}u_{2} + u_{2}u_{3} + \dots + u_{2n-1}u_{2n} = u_{2n}^{2},$$

$$u_{1}u_{2} + u_{2}u_{3} + \dots + u_{2n}u_{2n+1} = u_{2n+1}^{2} - 1.$$

La première des relations précédentes est due à ALBERT GIRARD; elle donne lieu à un curieux Paradoxe géométrique (voir nos Récréations mathématiques, t. II. — Cinquième Récréation).

Exemple II. — Considérons la suite récurrente donnée par la formule

$$\mathbf{U}_{n+2} = p \, \mathbf{U}_{n+1} + q \, \mathbf{U}_n,$$

et par les deux premiers termes  $U_0$  et  $U_1$ ; soit, de plus,  $u_n$  le terme de rang (n+1) dans une suite donnée par la même loi et dont les deux premiers termes sont  $u_0 = 0$  et  $u_1 = 1$ ; vérifier la formule

$$U_n = U_0 u_{n-1} - U_1 u_n$$

Exemple III. — Si  $p - 6q \pm 1$ , on a l'identité

$$(p^2 + 1 - (8q - 2)^2 + (8q - 1)^2 - (4q)^2$$

Exemple IV. — Le carré et le cube d'une somme de trois carrés sont des sommes de trois carrés. — En esset, on a

$$(x^{2} \cdot y^{2} + z^{2})^{2} - (x^{2} + y^{2} - z^{2})^{2} + (2xz)^{2} + (2yz)^{2},$$

$$(x^{2} + y^{2} - z^{2})^{3} - (x^{3} - 3xz^{2} - 2zy^{2} + xy^{2})^{2}$$

$$- (y^{3} - yx^{2} - yz^{2} + (xyz)^{2}$$

$$+ (z^{3} - 3zx^{2} - 2xy^{2} + zy^{2})^{2}.$$

Plus généralement, M. NEUBERG a démontré que toute puissance de

$$ax^2 + by^2 + cz^2$$

est un nombre de la même forme (Mathesis, 1, p. 75).

Exemple V. — Si l'on pose

$$P = a^2 + b^2 + c^2 - bc - ca - ab,$$

on a les identités

$$2P = (b-c)^{2} + (c-a)^{2} + (a-b)^{2};$$

$$2P^{2} = (b-c)^{4} + (c-a)^{4} + (a-b)^{4};$$

$$P^{2} = (a-b)^{2}(a-c)^{2} + (b-c)^{2}(b-a)^{2} + (c-a)^{2}(c-b)^{2};$$

$$(a+b+c)P = a^{3} + b^{3} + c^{3} - 3abc.$$

Exemple VI. - On a l'identité

$$aX^3 + bY^3 + a^2b^2Z^3 = V^2$$
.

dans laquelle on suppose

$$X = x(a x^3 + 2 b y^3),$$
  
 $Y = y(b y^3 + 2 a x^3),$   
 $Z = 3 x^2 y^2,$   
 $V = a^2 x^6 + 7 a b x^3 y^3 + b^2 y^3.$ 

Exemple VII. - On considère le tableau des neuf quantités

$$p^2+q^2-r^2-s^2$$
.  $2(qr+ps)$ ,  $2(qs-pr)$ ,  $2(qr-ps)$ ,  $p^2+r^2-q^2-s^2$ ,  $2(rs+pq)$ ,  $2(qs+pr)$ ,  $2(rs-pq)$ ,  $p^2+s^2-q^2-r^2$ ;

vérifier que la somme des carrés des nombres contenus dans une même ligne ou dans une même colonne est égale au carré de  $p^2 + q^2 + r^2 + s^2$  (voir *Nouv. Corr. math.*, t. II, p. 97).

Exemple VIII. — Trouver quatre nombres tels que leurs produits deux à deux, augmentés de l'unité, soient des carrés (DIOPHANTE, liv. IV, prop. 21). — Si l'on pose

$$a = r,$$
  
 $b = s(rs + 2),$   
 $c = (s + 1)(rs + r + 2),$   
 $d = 4(rs + 1)(rs + r + 1)(rs^2 + rs + 2s + 1),$ 

les carrés des six expressions

$$rs+1$$
,  
 $rs+r+1$ ,  
 $2r^2s^2+2r^2s+4rs+2r+1$ ,  
 $rs^2+rs+2s+1$ ,  
 $2r^2s^3+2r^2s^2+6rs^2+4rs+4s+1$ ,  
 $2r^2s^3+4r^2s^2+2r^2s+6rs^2+8rs+2r+4s+3$ 

sont respectivement égaux aux six quantités

$$ab+1$$
,  $ac+1$ ,  $ad+1$ ,  $bc+1$ ,  $bd+1$ ,  $cd+1$ .

Une autre solution a été donnée par EULER (Commentationes Arithmeticæ collectæ, t. II, p. 45).

71. Valeur numérique d'un polynôme ordonné. — Réduction des termes semblables. Ordonner un polynôme suivant les exposants croissants ou décroissants.

Pour obtenir la valeur numérique d'un polynôme

$$f(x) = p_0 x^n + p_1 x^{n-1} + p_2 x^{n-2} + \ldots + p_n,$$

qui correspond à une valcur donnée x = a, on calcule successi-

vement les expressions

$$f_0 = p_0,$$
  
 $f_1 = p_0 a + p_1,$   
 $f_2 = p_0 a^2 + p_1 a + p_2,$   
 $f_3 = p_0 a^3 + p_1 a^2 + p_2 a + p_3,$ 

en déduisant chaque résultat du précédent par les formules

$$f_1 = af_0 + p_1,$$
  
 $f_2 = af_1 + p_2,$   
 $f_3 = af_2 + p_3,$   
 $f_4 = af_3 + p_4,$   
....;

chacun des polynômes  $f_4$ ,  $f_2$ ,  $f_4$ ,  $f_4$ , ..., est égal au précédent multiplié par a, et augmenté du coefficient correspondant de f(x). Lorsqu'il manque des termes, on doit tenir compte des coefficients nuls.

Pour x = 1, le polynôme est égal à la somme de ses coefficients; pour x = -1, il est égal à leur somme alternée.

72. Divisibilité de f(x) par (x-a). — Considérons la multiplication

$$\frac{f_0 x^{n-1} + f_1 x^{n-2} + f_2 x^{n-3} + \ldots + f_{n-1}}{x - a} \\
\frac{x - a}{f_0 x^n + f_1 \begin{vmatrix} x^{n-1} + f_2 \end{vmatrix} x^{n-2} + \ldots + f_{n-1} \begin{vmatrix} x \\ -a f_0 \end{vmatrix}} \\
-a f_1 \begin{vmatrix} x^{n-1} + f_2 \end{vmatrix} x^{n-2} + \ldots + a f_{n-2} \begin{vmatrix} -a f_{n-1} \end{vmatrix} \\
-a f_1 \end{vmatrix} x^{n-1} + p_2 \begin{vmatrix} x^{n-2} + \ldots + p_{n-1} \end{vmatrix} x + p_n - f(a).$$

Donc, en désignant par Q le multiplicande, on a

$$f(x) = (x - a)Q + f(a);$$

par suite, la condition nécessaire et suffisante, pour que f(x) soit divisible par le binôme (x-a), est f(a) = 0.

Si un polynôme f(x) est divisible séparément par les binômes  $(x-a), (x-b), \ldots, (x-l)$ , dans lesquels  $a, b, c, \ldots, l$ , sont des quantités inégales deux à deux, il est divisible par le produit des binômes.

CHAPITRE VIII. - LA MULTIPLICATION ALGÉBRIQUE.

Réciproquement, pour que f(x) soit divisible par le produit

$$(x-a)(x-b)(x-c)...(x-l),$$

dans lequel les nombres a, b, c, ..., l sont inégaux deux à deux, il faut et il suffit que l'on ait

$$f(a) = 0$$
,  $f(b) = 0$ ,  $f(c) = 0$ , ...,  $f(l) = 0$ .

73. Identité et similitude des polynômes. — Deux polynômes réduits et ordonnés sont dits identiques (ou semblables), si les coefficients des mêmes puissances de x sont égaux (ou proportionnels). Le nombre des conditions pour que les polynômes de degré n soient identiques est (n+1), et le nombre des conditions pour qu'ils soient semblables est n.

Si un polynôme f(x) de degré n s'annule pour plus de n valeurs de x inégales deux à deux, tous les coefficients de ce polynôme sont nuls, et le polynôme est nul quelle que soit la valeur de x.

Si les valeurs numériques de deux polynômes de degré n sont égales (ou proportionnelles), pour plus de n valeurs de x inégales deux à deux, les polynômes sont identiques (ou semblables).

Les opérations d'addition, de soustraction, de multiplication sur des polynômes ordonnés ne peuvent donner comme résultats que des polynômes identiques, quel que soit l'ordre des opérations.

Lorsque le multiplicande, le multiplicateur et le produit, sont ordonnés de la même manière par rapport à la variable x, le premier et le dernier terme du produit sont respectivement égaux aux produits des premiers et des derniers termes des facteurs.

Exemple I. - On a l'identité

$$x^4 + 4y^4 = (x^2 + 2xy + 2y^2)(x^2 - 2xy + 2y^2).$$

Pour y = 1, on déduit cette proposition de Sophie Germain (1):

Tout nombre entier  $(x^4+4)$ , autre que 5, est le produit de deux nombres entiers. Pour x=1 et  $y=2^n$ , on a la formule d'Aurifeuille, entrevue par Béguelin (2),

$$2^{4n+2}+1=(2^{2n+1}+2^{n+1}+1)(2^{2n+1}-2^{n+1}+1).$$

<sup>(1)</sup> Manuscrit nº 9118 du fonds français de la Bibliothèque nationale (p. 84).

<sup>(1)</sup> Mémoires de l'Académie de Berlin pour 1772, p. 296.

Exemple II. - On a l'identité

$$x^6 + 27y^6 = (x^2 + 3y^2)(x^2 - 3xy + 3y^2)(x^2 + 3xy + 3y^2),$$

et pour x = 1,  $y = 3^n$ , on en déduit que  $3^{6n+3} + 1$  est le produit de trois facteurs.

Exemple III. — Le nombre  $x^{10}$  —  $5^{5}y^{10}$  est le produit des trois facteurs  $x^{2}$  —  $5y^{2}$ ,  $x^{4}$  +  $15x^{2}y^{2}$  +  $25y^{4}$   $\pm 5xy(x^{2} + 5y^{2})$ .

Exemple IV. — Le nombre  $x^{12} + 6^6 y^{12}$  est le produit des trois facteurs

$$x^4 + 36y^4$$
,  $x^4 + 18x^2y^2 + 36y^4 \pm 6xy(x^2 + 6y^2)$ .

Ces formules sont les premières de deux longues suites de formules que nous avons tirées de deux de nos mémoires: Théorèmes arithmétiques (Acad. de Turin, 1878). — Sur les formules de Cauchy et de Lejeune-Dirichlet (Association française, Congrès de Paris, 1878).

Exemple V. - Si l'on pose

$$X = x^{3} - y^{3} + 3xy(2x + y),$$

$$Y = y^{3} - x^{3} + 3yx(2y + x),$$

$$Z = 3(x^{2} + xy + y^{2}),$$

$$A = xy(x + y),$$

on a l'identité

$$X^3 + Y^3 = AZ^3.$$

En particulier, pour x = 1 et y = 2, on a

$$17^3 + 37^3 = 6.21^3$$

qui donne une solution de l'équation indéterminée

$$X^3 + Y^3 = 6Z^3$$
,

et, par suite, une infinité de solutions, bien que Legendre ait affirmé son irrésolubilité dans sa *Théorie des Nombres* (1).

74. Binôme de Vandermonde. — Posons, pour simplifier,

$$(1+x)^p = 1 + p_1x + p_2x^2 + \ldots + p_2x^{p-2} + p_1x^{p-1} + x^p;$$

on a aussi

$$(x+1)^p = x^p + p_1 x^{p-1} + p_2 x^{p-2} + \ldots + p_2 x^2 + p_1 x + 1;$$

<sup>(1)</sup> Voir nos Théorèmes généraux sur l'impossibilite des équations cubiques indéterminées (Bulletin de la Soc. math., t. VIII).

en multipliant membre à membre et en égalant les coefficients de  $x^p$ , d'après la loi d'identité des polynômes, il vient

$$C_{2p}^p = 1^2 + p_1^2 + p_2^2 + \ldots + p_2^2 + p_1^2 + 1^2;$$

en d'autres termes, la somme des carrés des coefficients du développement de  $(1+x)^p$  égale le coefficient du milieu dans le développement de la puissance d'exposant double.

De même, en égalant les coefficients de  $x^p$  dans le développement de  $(1-x^2)^p$ , d'une part, et dans le produit des développements de  $(1+x)^p$  et de  $(1-x)^p$ , d'autre part, on trouve que la somme alternée des carrés des coefficients du développement de  $(1+x)^p$ ,

$$1^2-p_1^2+p_2^2-p_3^2+\ldots+(-1)^p.1^2,$$

est égale au coefficient du milieu de ce développement lorsque p est pair, et à zéro lorsque p est impair.

Plus généralement, on peut égaler le coefficient de  $x^r$  dans le développement de  $(1+x)^{p+q}$ , d'une part, et dans le produit des développements de  $(1+x)^p$  et de  $(1+x)^q$ , d'autre part. On trouve alors une formule qui ne diffère que par la forme d'une identité donnée par Vandermonde, et que l'on appelle binôme des factorielles (n° 48, Ex.IV). En d'autres termes, le binôme des factorielles est le résultat de la loi d'identité des polynômes, que l'on obtient dans le procédé de la multiplication accélérée des polynômes ordonnés, en étendant à ceux-ci le procédé de multiplication rapporté par Fibonacci (n° 19). Ces diverses propriétés sont considérablement amplifiées dans les numéros suivants.

Exemple 1. — Trouver la somme des produits deux à deux des coefficients du binôme.

Lorsque l'on connaît la somme de p nombres et la somme de leurs carrés, on obtient la somme de leurs produits deux à deux par la formule

$$2 \Sigma ab = (\Sigma a)^2 - \Sigma a^2,$$

que l'on déduit du carré d'un polynôme. Dans l'exemple, on a donc

$$2\Sigma ab = 2^{2p} - \frac{(2p)!}{(p!)^2}$$
.

Remarque. — On ne connaît pas de formule simple pour la somme des cubes des coefficients du binôme.

Exemple II. — Si l'on multiplie respectivement les q premiers coefficients du développement de  $(1-x)^p$  par les q premiers termes d'une progression arithmétique ayant a pour premier terme et r pour raison, on a pour somme des produits

$$(-1)^{q-1} \frac{q}{p(p-1)} [pr(q-1) + a(p-1)] C_p^q.$$
 (Delannoy.)

Exemple III. - Démontrer les deux formules

$$\frac{1}{n+1}C_{2n}^{n} + \frac{3}{n+2}C_{2n-1}^{n-1} + \ldots + \frac{2n-1}{2n}C_{2n}^{1} = C_{2n}^{n} - \Gamma,$$

$$\frac{2}{n+1}C_{2n-1}^{n-1} + \frac{4}{n+2}C_{2n-1}^{n-2} + \ldots + \frac{2n-2}{2n-1}C_{2n-1}^{1} = C_{2n-1}^{n-1} - 1.$$

## THÉORÈMES GÉNÉRAUX SUR LE CALCUL DES SOMMES ET DES DIFFÉRENCES.

75. Relation entre les termes d'une même ligne. — La loi de formation d'un Tableau de sommes donne (n° 5)

$$\Sigma u_1 = u_0 + \Sigma u_0,$$
  

$$\Sigma^2 u_1 = \Sigma u_0 + \Sigma^2 u_0;$$

par suite, en ajoutant,

$$\Sigma^2 u_2 = u_0 + 2 \Sigma u_0 + \Sigma^2 u_0.$$

En passant à la colonne suivante, on a

$$\Sigma^3 u_2 = \Sigma u_0 + 2 \Sigma^2 u_0 + \Sigma^3 u_0;$$

en ajoutant les deux dernières égalités, il vient

$$\Sigma^3 u_3 = u_0 + 3 \Sigma u_0 + 3 \Sigma^2 u_0 + \Sigma^3 u_0.$$

On a, par induction, la formule suivante que l'on peut vérifier a posteriori

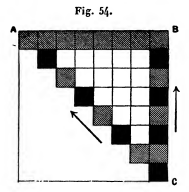
$$\Sigma^{p} u_{p} = u_{0} + C_{p}^{1} \Sigma u_{0} + C_{p}^{2} \Sigma^{2} u_{0} + \ldots + \Sigma^{p} u_{0},$$

ou, sous la forme symbolique,

$$\Sigma^p u_p \triangleq (\mathbf{I} + \Sigma)^p u_0;$$

on doit remplacer les exposants des puissances de  $\Sigma$  par des indices, et  $\Sigma^0 u_0$  par  $u_0$ .

On peut augmenter d'un nombre quelconque, soit les indices de  $\Sigma$ , soit ceux de u; d'où l'on déduit que si l'on multiplie respectivement (p+1) termes consécutifs d'une ligne AB d'un tableau de sommes, par les coefficients du développement de  $(1+x)^p$ , on obtient, pour somme des produits, le terme C du Tableau, placé au-dessous de B dans la même colonne, et de  $\Lambda$ , dans la même diagonale (fig. 54).



Pour le tableau des différences, la formule précédente devient

$$(I')$$
  $u_p \stackrel{\bullet}{\longleftarrow} (I + \Delta)^p u_0.$ 

76. Relation entre les termes d'une même colonne. — On a la formule

$$\Sigma u_0 = \Sigma^2 u_1 - \Sigma^2 u_0;$$

en passant à la ligne suivante,

$$\Sigma u_1 = \Sigma^2 u_2 - \Sigma^2 u_1;$$

en retranchant la première égalité de la seconde, il vient

$$u_0 = \Sigma^2 u_2 - 2 \Sigma^2 u_1 + \Sigma^2 u_0.$$

En retranchant cette égalité de celle que l'on obtient en passant à la ligne suivante, il vient

$$u_0 = \Sigma^3 u_3 - 3\Sigma^3 u_2 + 3\Sigma^3 u_1 - \Sigma^3 u_0.$$

On trouve ainsi la formule générale

$$u_0 = \Sigma^p u_p - C_p^1 \Sigma^p u_{p-1} + C_p^2 \Sigma^p u_{p-2} + \ldots + (-1)^p \Sigma^p u_0$$
,

ou, sous la forme symbolique,

(2) 
$$u_0 - \sum_{i} \sum_{j} p_i (u-1)^{p_j},$$

à la condition de remplacer, après le développement de  $(u-1)^p$ , les exposants de u par des indices, sans oublier l'exposant zéro.

Par conséquent, si l'on multiplie (p+1) termes consécutifs d'une même colonne CB d'un Tableau de sommes, en remontant, par les coefficients de  $(1-x)^p$ , on trouve pour somme des produits le terme A du Tableau (fig. 54).

Avec la notation \( \Delta \) du calcul des différences, la formule précédente s'écrit

$$\Delta^p u_0 \triangleq (u-1)^p.$$

77. Relation entre les termes d'une même diagonale. — On a la formule

$$\Sigma u_0 = \Sigma u_1 - u_0;$$

par suite, en passant à la ligne et à la colonne suivantes,

$$\Sigma^2 u_1 = \Sigma^2 u_2 - \Sigma u_1;$$

et, en retranchant membre à membre

$$\Sigma^2 u_0 = \Sigma^2 u_2 - 2\Sigma u_1 + u_0$$

en général,

$$\Sigma^{p} u_{0} = \Sigma^{p} u_{p} - C_{p}^{1} \Sigma^{p-1} u_{p-1} + C_{p}^{2} \Sigma^{p-2} u_{p-2} - \dots$$

ou, sous la forme symbolique,

$$\Sigma^p u_0 \triangleq (\Sigma u - 1)^p.$$

Par conséquent, si l'on multiplie respectivement (p+1) termes consécutifs d'une diagonale CA d'un tableau de sommes par les coefficients du développement de  $(1-x)^p$ , on obtient pour somme des produits le terme B du Tableau (fig. 54).

Avec la notation des différences, on a

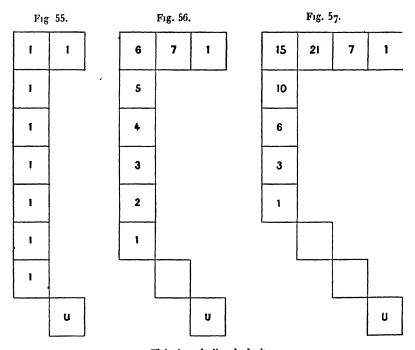
$$(3') u_0 \triangleq (u - \Delta)^p.$$

Si le tableau des u représente le triangle de PASCAL, les rela-

tions précédentes subsistent; l'une d'elles donne, en particulier, le binôme de Vandermonde. On peut appliquer ces relations au triangle arithmétique, en le supposant illimité dans tous les sens.

On observera que les formules (1) et (1'), (2) et (2'), (3) et (3'), rentrent deux par deux l'une dans l'autre, si l'on se rappelle l'identité symbolique d'opération  $\Sigma \Delta = 1$ , c'est-à-dire si l'on remplace  $\Sigma^p$  par  $\Delta^{-p}$ .

78. Démonstrations figurées. — Les théorèmes que nous venons d'exposer peuvent être démontrés et généralisés par des calculs très simples d'Arithmétique de position. La fig. 55 nous rappelle

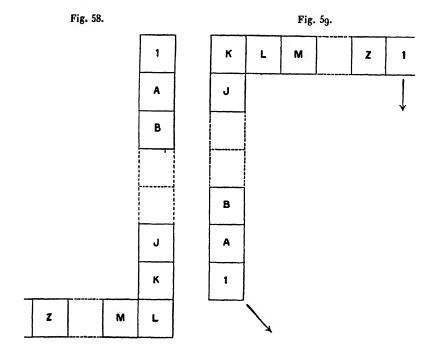


Théorème de l'angle droit.

que tout nombre contenu dans une case quelconque U d'un tableau de sommes est égal à la somme des nombres contenus dans les cases marquées 1, et pris une seule fois.

Si l'on remplace, à partir du bas, toutes les cases marquées

par les deux cases correspondantes de la loi de formation, on obtient la fig. 56, qui montre que le nombre contenu dans la case U est égal à la somme des nombres contenus dans les cases marquées 1, 2, ..., 6, 7, 1, multipliés respectivement par ces coefficients; on passera de même à la fig. 57. On peut aussi, en partant de la droite, remplacer les cases du haut par les cases qui correspondent à la loi de formation. Par induction, on en déduit le théorème suivant, qui s'applique dans toute l'étendue d'un tableau de sommes:

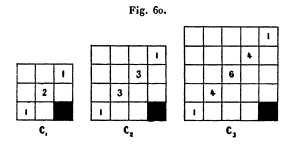


Si l'on considère, dans le triangle de Pascal, un angle droit (fig. 58) formé avec les premières cases d'une ligne et les cases supérieures d'une colonne, de rangs quelconques; puis, si l'on élève d'un rang, en les déplaçant en même temps, d'un rang vers la gauche, toutes les cases du côté inférieur, et si l'on fait tourner ensuite l'angle obtenu d'un demi-tour autour de son sommet, on obtient l'angle de la fig. 59. Cela fait, si l'on pose

cet angle sur les cases d'un tableau de sommes, la somme des produits obtenus en multipliant le nombre de chaque case par le coefficient correspondant de l'angle est égale au terme du tableau qui se trouve dans la même colonne \(\psi\) que le 1 supérieur de l'angle droit, et dans la même diagonale \(\simm\) descendante que le 1 inférieur de l'angle.

Lorsque le côté vertical de l'angle se réduit à deux cases, on retrouve le théorème 1 (n° 75). Les autres théorèmes donnent lieu à des généralisations semblables à la précédente. Nous laissons au lecteur le soin d'étudier les propriétés des termes d'un tableau de sommes, dans ses rapports avec les coefficients du triangle de Pascal situés dans les parallèles à la diagonale ascendante  $\uparrow$ .

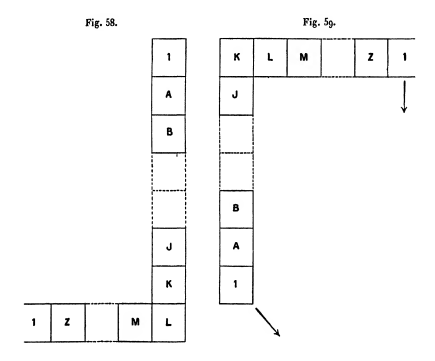
Lorsque l'on écrit le tableau des sommes et des différences dans la disposition du carré arithmétique (n° 53), les théorèmes qui précèdent prennent une forme plus symétrique. On peut, d'ailleurs, les démontrer directement sur une figure. Ainsi, on aperçoit tout de suite (fig. 60), que, dans tout tableau de sommes



disposé comme le carré arithmétique, le terme contenu dans la case noire des fig.  $C_1$ ,  $C_2$ ,  $C_3$  est égal à la somme des termes contenus respectivement dans les cases d'une diagonale ascendante, multipliés respectivement par les coefficients des développements  $(1+x)^2$ , de  $(1+x)^3$  et de  $(1+x)^4$ .

En général, si l'on multiplie (n+1) termes du Tableau (fig.61) contenus dans les cases de la diagonale  $\rightarrow$  AC par les coefficients du développement de  $(1+x)^n$ , on trouve le terme contenu dans la case B. Si l'on multiplie (n+1) termes contenus dans la ligne  $\leftarrow$  BA, respectivement par les coefficients de  $(1-x)^n$ , on obtient le terme C. Enfin, si l'on multiplie (n+1) termes conte-

par les deux cases correspondantes de la loi de formation, on obtient la fig. 56, qui montre que le nombre contenu dans la case U est égal à la somme des nombres contenus dans les cases marquées 1, 2, ..., 6, 7, 1, multipliés respectivement par ces coefficients; on passera de même à la fig. 57. On peut aussi, en partant de la droite, remplacer les cases du haut par les cases qui correspondent à la loi de formation. Par induction, on en déduit le théorème suivant, qui s'applique dans toute l'étendue d'un tableau de sommes:

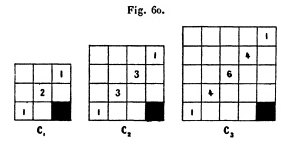


Si l'on considère, dans le triangle de Pascal, un angle droit (fig. 58) formé avec les premières cases d'une ligne et les cases supérieures d'une colonne, de rangs quelconques; puis, si l'on élève d'un rang, en les déplaçant en même temps, d'un rang vers la gauche, toutes les cases du côté inférieur, et si l'on fait tourner ensuite l'angle obtenu d'un demi-tour autour de son sommet, on obtient l'angle de la fig. 59. Cela fait, si l'on pose

cet angle sur les cases d'un tableau de sommes, la somme des produits obtenus en multipliant le nombre de chaque case par le coefficient correspondant de l'angle est égale au terme du tableau qui se trouve dans la même colonne \(\psi\) que le 1 supérieur de l'angle droit, et dans la même diagonale \(\simm\) descendante que le 1 inférieur de l'angle.

Lorsque le côté vertical de l'angle se réduit à deux cases, on retrouve le théorème 1 (n° 75). Les autres théorèmes donnent lieu à des généralisations semblables à la précédente. Nous laissons au lecteur le soin d'étudier les propriétés des termes d'un tableau de sommes, dans ses rapports avec les coefficients du triangle de Pascal situés dans les parallèles à la diagonale ascendante  $\uparrow$ .

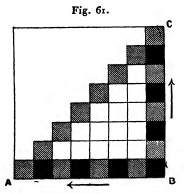
Lorsque l'on écrit le tableau des sommes et des différences dans la disposition du carré arithmétique (n° 53), les théorèmes qui précèdent prennent une forme plus symétrique. On peut, d'ailleurs, les démontrer directement sur une figure. Ainsi, on aperçoit tout de suite (fig. 60), que, dans tout tableau de sommes



disposé comme le carré arithmétique, le terme contenu dans la case noire des fig.  $C_1$ ,  $C_2$ ,  $C_3$  est égal à la somme des termes contenus respectivement dans les cases d'une diagonale ascendante, multipliés respectivement par les coefficients des développements  $(1+x)^2$ , de  $(1+x)^3$  et de  $(1+x)^4$ .

En général, si l'on multiplie (n+1) termes du Tableau (fig. 61) contenus dans les cases de la diagonale  $\rightarrow$  AC par les coefficients du développement de  $(1+x)^n$ , on trouve le terme contenu dans la case B. Si l'on multiplie (n+1) termes contenus dans la ligne  $\leftarrow$  BA, respectivement par les coefficients de  $(1-x)^n$ , on obtient le terme C. Enfin, si l'on multiplie (n+1) termes conte-

nus dans la colonne † BC, par les mêmes coefficients, on obtient le terme A.



Ces propriétés s'appliquent à l'échiquier triangulaire, au pentagone arithmétique et à l'hexagone, en supposant que ces tableaux sont prolongés indéfiniment dans tous les sens, par la même loi de formation.

#### PUISSANCES DES POLYNOMES.

79. Puissances du trinôme et du quadrinôme.  $\stackrel{\cdot}{-}$  Si l'on fait le développement de  $(a+b+c)^p$ , en considérant (a+b) comme une seule quantité, on a

$$(a+b+c)^{p} = (a+b)^{p} + C_{p}^{1}(a+b)^{p-1}c + \dots + C_{p}^{q}(a+b)^{p-q}c^{q} + \dots + c^{p};$$

en développant ensuite les binômes du second membre, nous obtiendrons le développement de la puissance du trinôme. D'abord, on voit que le nombre des termes, tous dissemblables, est, en commençant par la droite,

$$1+2+3+\ldots+(p+1)=\frac{(p+1)(p+2)}{1\cdot 2};$$

chaque terme sera de la forme  $Ra^{\alpha}b^{\beta}c^{\gamma}$ , en supposant que les nombres  $\alpha$ ,  $\beta$ ,  $\gamma$  soient positifs ou nuls et aient p pour somme. On trouve ainsi, avec la convention o! = 1,

$$(a+b+c)^p = \sum \frac{p!}{\alpha! \beta! \gamma!} a^{\alpha} b^{\beta} c^{\gamma}.$$

De même, si l'on fait le développement de  $(a+b+c+d)^p$ ,

14

en considérant (a+b+c) comme une seule quantité, on trouve que le nombre des termes, après le développement des puissances du trinôme (a+b+c), est

$$\frac{1 \cdot 2}{1 \cdot 2} + \frac{2 \cdot 3}{1 \cdot 2} + \frac{3 \cdot 4}{1 \cdot 2} + \dots + \frac{(p+1)(p+2)}{1 \cdot 2} = \frac{(p+1)(p+2)(p+3)}{1 \cdot 2 \cdot 3},$$

et l'on a

$$(a+b+c+d)^p = \sum \frac{p!}{\alpha! \beta! \gamma! \delta!} a^{\alpha} b^{\beta} c^{\gamma} d^{\delta}$$

pour toutes les valeurs entières, positives ou nulles de  $\alpha$ ,  $\beta$ ,  $\gamma$ ,  $\delta$ , qui vérisient la relation

$$\alpha + \beta + \gamma + \delta = p$$
.

Et ainsi de suite.

80. Puissances des polynômes. — On peut encore établir le théorème général de la manière suivante. Considérons le polynôme de q termes

$$a+b+c+\ldots+l$$

et multiplions-le par lui-même, en écrivant les termes dans l'ordre ordinaire, c'est-à-dire en multipliant d'abord le multiplicande par a

$$aa + ba + ca + \ldots + la$$
;

puis par b, puis par c, ..., par l; nous formons ainsi le carré du polynôme. Si nous ne nous servons pas d'exposants, et si nous ne faisons pas la réduction des termes semblables, les  $q^2$  termes du produit représentent les  $B_q^2$  arrangements complets des q lettres, prises deux à deux. En multipliant encore par le polynôme, sans faire de réduction, nous obtenons les  $B_q^3$  arrangements complets des q lettres, prises trois à trois, et ainsi de suite jusqu'à  $B_q^p$ . Si l'on fait ensuite la réduction des termes semblables, on voit que le terme  $a^{\alpha}b^{\beta}c^{\gamma}...l^{\lambda}$ , de degré p, aura pour coefficient le nombre des permutations avec répétition de p lettres dans lesquelles  $\alpha$  sont égales à a,  $\beta$  à b, ...,  $\lambda$  à l; on a donc

(1) 
$$(a+b+c+\ldots+l)^p = \sum_{\alpha!\beta!\gamma!\ldots\lambda!} \frac{p!}{\alpha!\beta!\gamma!\ldots\lambda!} a^{\alpha}b^{\beta}c^{\gamma}\ldots l^{\gamma}.$$

Quant au nombre des termes du développement du second membre, il est égal au nombre des combinaisons complètes de q lettres, prises p à p, c'est-à-dire à

$$D_q^p = C_{p+q-1}^p = C_{p+q-1}^{q-1};$$

c'est, en effet, le nombre des mots de p lettres faits avec un alphabet de q lettres, chaque lettre pouvant être répétée jusqu'à p fois, mais de telle sorte que, dans chaque mot, les lettres soient rangées suivant l'ordre alphabétique.

Soit, par exemple, p = 5, on a

$$(\Sigma a)^{3} = \Sigma a^{3} + 5\Sigma a^{4}b + 10\Sigma a^{3}b^{2} + 20\Sigma a^{3}bc + 30\Sigma a^{2}b^{2}c + 60\Sigma a^{2}bcd + 120\Sigma abcde.$$

On observera que les  $\Sigma$  du second membre de cette formule ont une signification bien différente de ceux qui se trouvent dans les formules qui précèdent; dans cette dernière formule, comme dans celles du n° 67, les  $\Sigma$  représentent des fonctions symétriques dont la théorie sera exposée plus loin. La détermination du nombre de ces  $\Sigma$  revient à trouver toutes les manières de former un nombre p par l'addition d'entiers positifs non croissants; cette question rentre dans la théorie de la partition des nombres.

Exemple I. — Déterminer, pour les dix premières valeurs de p, le nombre des manières de former p par l'addition d'entiers positifs non croissants.

On forme le Tableau suivant (fig. 62) par la formule

$$N_p^q = N_{p-1}^{q-1} + N_{p-q}^q;$$

Fig. 62.

P	I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	N
1	ı										1
2	1	I									,
3	1	I	ī								3
4	1	2	I	I							5
5	1	2	2	τ	ī						I 7
6	1	3	3	2	ľ	ı					11
7	1	3	4	3	2	1	1				15
8	τ	4	5	5	3	2	I	I			22
9	1	í	7	6	5	3	2	ī	1		30

10 | 1 5 8 9 7 5 3 2 1 1 | 12

Partition des nombres.

Ainsi, le nombre des manières de former p = 7, par l'addition de nombres

143

non croissants, est égal à la somme des nombres de la septième ligne

qui correspondent aux nombres de solutions qui commencent respectivement par

7, 6, 5, 4, 3, 2, 1.

Exemple II. - Calculer les coefficients du carré de

$$1+x+x^2+\ldots+x^n.$$

Exemple III. — Calculer les coefficients des dix premières puissances du trinôme  $(1 + x + x^2)$ .

Exemple IV. - Dans le développement du carré de

$$1+x+2x^2+...+px^p$$
,

le coefficient de  $x^q$ , pour q < p, est égal à

$$\frac{q^3+11q}{6}$$
.

Exemple V. — Le nombre des manières dont on peut amener le point u avec p dés à jouer est le coefficient de  $x^n$  dans le développement de la puissance

$$(x+x^2+x^3+x^5+x^5+x^6)^p$$
.

Exemple VI. - Le produit

$$3(x^3+y^3+z^3)^2[(y+z)^3+(z+x)^3+(x+y)^3]$$

est la somme des cubes des polynômes

$$2x^{3} - y^{3} - z^{3} + 3x(y^{2} + z^{2}),$$
  

$$2y^{3} - z^{3} - r^{3} + 3y(z^{2} + x^{2}),$$
  

$$2z^{3} - x^{3} - y^{3} + 3z(x^{2} + y^{2}).$$

81. Arrangements figurés. — Nous donnerons une démonstration de la formule (1) du numéro précédent, qui repose sur les arrangements figurés.

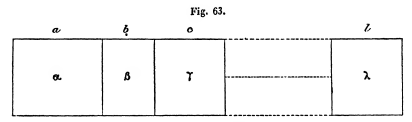
Considérons un échiquier formé de p lignes horizontales et de a colonnes verticales; déterminons le nombre des manières de placer  $\alpha$  pions sur des cases différentes de l'échiquier, et de telle sorte qu'il n'y en ait pas deux sur une même ligne. On observera que ce nombre est nul pour  $\alpha > p$ ; nous supposerons donc  $\alpha \ge p$ .

Il faut d'abord choisir  $\alpha$  lignes, parmi les p lignes données, ce qui fait  $C_p^{\alpha}$  combinaisons simples; puis, sur chacune des lignes choisies, il y a  $\alpha$  places; il en résulte  $\alpha^{\alpha}$  dispositions différentes pour une même combinaison de  $\alpha$  lignes; donc le nombre cherché est  $C_p^{\alpha}a^{\alpha}$ , ou, en nous servant de la notation des factorielles

$$\frac{p!}{\alpha!(p-\alpha)!}a^{\alpha}.$$

En particulier, pour  $\alpha = p$ , on obtient la figuration des arrangements complets  $B_a^p$  de  $\alpha$  objets, pris p à p, qui sont en nombre  $\alpha^p$ .

Cela posé, considérons un échiquier de hauteur p et de longueur  $(a+b+c+\ldots+l)$ ; on peut imaginer que cet échiquier est formé par l'accolement d'échiquiers de même hauteur p et dont les longueurs sont respectivement représentées par  $a, b, c, \ldots, l$ .



Arrangements figurés.

Le nombre de manières de placer p pions sur des cases différentes de l'échiquier total, de telle sorte qu'il n'y en ait pas deux sur une même ligne, est égal, d'après ce qui précède, à

$$(a+b+c+\ldots+l)^p.$$

Mais, pour une disposition quelconque, il existe, dans chacun des échiquiers partiels, des pions en nombres  $\alpha, \beta, \gamma, \ldots, \lambda$ , nuls ou positifs, qui vérifient de toutes les manières possibles la relation

$$\alpha + \beta + \gamma + \ldots + \lambda = p$$
.

Prenons des valeurs déterminées de  $\alpha, \beta, \gamma, \ldots, \lambda$  qui vérifient cette relation, et cherchons le nombre des dispositions correspon-

dantes des p pions sur les cases de l'échiquier total. Ce nombre est évidemment égal au produit des nombres des dispositions de  $\alpha$  pions sur les p lignes du premier échiquier partiel, de  $\beta$  pions sur  $(p-\alpha)$  lignes du second, de  $\gamma$  pions sur  $(p-\alpha-\beta)$  lignes du troisième, et ainsi de suite; on trouve ainsi

$$\frac{p!}{\alpha!(p-\alpha)!} \alpha^{\alpha} \times \frac{(p-\alpha)!}{\beta!(p-\alpha-\beta)!} b^{\beta} \times \frac{(p-\alpha-\beta)!}{\gamma!(p-\alpha-\beta-\gamma)!} c^{\gamma} \times \ldots,$$

ou, après réductions,

$$\frac{p!}{\alpha!\,\beta!\,\gamma!\,\ldots\,\lambda!}\,\alpha^{\alpha}b^{\beta}c^{\gamma}\,\ldots\,\iota^{\prime}.$$

En faisant la somme de ces nombres, pour toutes les solutions de l'équation de condition, on obtient la formule (1) du n° 80. Avec la notation des arrangements complets, cette formule peut s'écrire

$$\mathbf{B}_{\alpha+b+\epsilon+...+\ell}^{p} = \sum_{\alpha:\beta:\gamma:\ldots\lambda:} \frac{p!}{\mathbf{B}_{\alpha}^{\alpha} \mathbf{B}_{b}^{\beta} \mathbf{B}_{\epsilon}^{\gamma} \ldots \mathbf{B}_{\ell}^{\gamma}}...\mathbf{B}_{\ell}^{\gamma}....\mathbf{B}_{\ell}^{\gamma}...\mathbf{B}_{$$

Mais, au lieu de traiter le problème par la seule condition qu'il n'y ait pas deux pions sur une même ligne, on peut ajouter cette condition qu'il n'y en ait pas deux sur une même colonne; alors les Arrangements complets figurés se transforment en Arrangements simples figurés, et l'on a la formule

$$\mathbf{A}_{a+b+c+...+\ell}^{p} = \sum_{\alpha!\beta!\gamma!...\lambda!} \mathbf{A}_{a}^{\alpha} \mathbf{A}_{b}^{\beta} \mathbf{A}_{c}^{\gamma} ... \mathbf{A}_{\ell}^{\lambda};$$

Cette formule donne l'extension aux polynômes de la formule du binôme de Vandermonde.

Remarque. — Au lieu de supposer que les lignes de chaque échiquier partiel contiennent le même nombre de cases, on peut supposer que les p lignes du premier contiennent respectivement  $a_1, a_2, \ldots, a_p$  cases; que les p lignes du second contiennent  $b_1, b_2, \ldots, b_p$  cases, et ainsi de suite. On peut, de plus, admettre que chaque case de l'échiquier peut recevoir jusqu'à n pions, que chaque ligne peut contenir respectivement jusqu'à  $n_1, n_2, \ldots, n_p$  pions; en outre, on peut encore faire des conventions pour chacune des colonnes de l'échiquier.

E. L. - I.

En traitant alors ce problème général de la disposition des pions, en l'étendant aux échiquiers cubiques, et au delà, on obtient des formules qui donnent, comme cas très particuliers, les formules les plus générales de Waring, dans la théorie des Fonctions symétriques, et celles de Wronski, dans la théorie des Facultés arithmétiques et dans sa Loi suprême des différences.

# LIVRE II.

### LES NOMBRES RATIONNELS.

### CHAPITRE IX.

LES NOMBRES FRACTIONNAIRES.

82. Les nombres fractionnaires. — Nous admettons que l'unité peut être divisée en n parties égales, que l'on désigne par  $\frac{1}{n}$ ; ce postulatum correspond à celui d'Euclide, puisque celui-ci revient à la division d'une longueur en parties égales. Mais on peut se passer de ce postulatum, si l'on veut se reporter à l'Introduction de cet Ouvrage.

Définitions d'une fraction  $\frac{p}{q}$  et de ses deux termes. Numérateur et Dénominateur.

Addition et soustraction des fractions de même dénominateur. Multiplication et division d'une fraction par un entier.

On ne change pas la valeur d'une fraction en multipliant ses deux termes par un entier.

Réduction des fractions au même dénominateur (1).

Addition et Soustraction des fractions. — Simplification des résultats, lorsque l'on aperçoit un facteur commun aux deux termes.

<sup>(1)</sup> Les théories du plus petit dénominateur commun et du plus grand commun diviseur sont reportées à la divisibilité arithmétique. La théorie des fractions décimales périodiques est reportée à celle des congruences binômes.

Multiplication des fractions. — Le résultat est indépendant de l'ordre des multiplications. — Puissances des fractions.

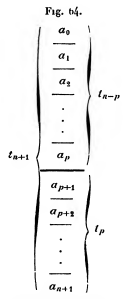
Division des fractions. — Fractions de fractions.

En général, les règles et les théorèmes sur les quatre opérations fondamentales des fractions à termes entiers et positifs s'appliquent aux expressions fractionnaires dont les termes sont des fractions.

Exemple I. — On exprime le nombre 100 par une somme de nombres fractionnaires ne contenant qu'une scule fois les neuf chiffres significatifs par l'égalité

$$100 = 97 + \frac{5+3}{8} + \frac{6}{4} + \frac{1}{2}$$

Exemple II. — Les fractions étagées. — C'est une suite de nombres  $a_0, a_1, a_2, \ldots, a_{n+1}$ , qui sont disposés verticalement et séparés successivement par (n+1) barres de fractions. Cette notation ne saurait être em-



Les fractions étagées.

ployée en Arithmétique, sans l'adjonction de parenthèses, car elle n'aurait pas de sens précis. Mais il y a lieu de déterminer le nombre des résultats que l'on peut obtenir en laissant à ce symbole sa plus large signification. Désignons par (n+1) le nombre des barres de fraction, par  $t_{n+1}$  le nombre d'interprétations correspondantes; supposons que la fraction étagée de (n+1) barres se compose du quotient de deux autres contenant respectivement p et (n-p) barres; le nombre des interprétations différentes est, dans ce cas, égal au produit de  $t_p$  par  $t_{n-p}$ . Par conséquent, si l'on suppose p successivement égal à la suite des entiers  $0, 1, 2, \ldots, n$ , on a la loi de récurrence

$$t_{n+1} = t_0 t_n + t_1 t_{n-1} + t_2 t_{n-2} + \ldots + t_{n-1} t_1 + t_n t_0.$$

D'ailleurs, pour les premières valeurs de n,

$$t_0 = 1,$$
  $t_1 = 1,$   $t_2 = 2,$   $t_3 = 5,$  ...;

par conséquent, en se reportant à l'Exemple IV du nº 54, on en déduit

$$t_n = \frac{1}{n+1} \, \mathcal{C}_{2n}^n.$$

83. Les nombres inverses ou réciproques. — Deux nombres fractionnaires sont dits inverses ou réciproques, lorsque leur produit est 1. Ainsi a et  $\frac{1}{a}$  sont des nombres inverses, pour toute valeur entière de a, positive ou négative, et puisque la série des nombres entiers est illimitée, il en est de même de la série de leurs inverses. On peut donc considérer des suites indéfinies de fractions qui s'approchent de zéro autant qu'on veut, sans que ces fractions soient constamment nulles. De là, la notion d'infiniment petit qui se déduit de celle du nombre infini, de même que la division est l'inverse de la multiplication.

Les Tables des nombres inverses, ou réciproques, sont très utiles pour la simplification des calculs; la Table la plus étendue, celle de Oakes, publiée à Londres en 1865, donne les premières décimales des inverses des nombres entiers jusqu'à 100000; au moyen de Tables proportionnelles, on peut encore obtenir facilement les sept premières décimales des inverses de tous les entiers jusqu'à 10000000. L'emploi simultané de cette Table et d'un procédé rapide de multiplication, comme celui de la Table des quarts de carrés, permet de remplacer, dans les calculs approchés, la division (a:b) par la multiplication de a par l'inverse de b (n° 25).

84. Les fractions algébriques. — Les règles énoncées dans les numéros précédents s'appliquent aux fractions algébriques. Par

suite, les opérations algébriques de l'addition, de la soustraction et de la multiplication, s'appliquent aux polynômes dans lesquels les coefficients et les variables sont des nombres fractionnaires, positifs ou négatifs. Il en est de même des théorèmes sur la divisibilité par (x-a), et sur l'identité des polynômes  $(n^{os} 72 \text{ et } 73)$ .

Division des monômes. — Règle des signes. — Règle des exposants.

Exposant zéro. — Exposants entiers négatifs. — Les théorèmes représentés par les trois formules

$$a^p \times a^q = a^{p+q},$$
  
 $a^p : a^q = a^{p-q},$   
 $(a^p)^q = a^{pq}$ 

s'appliquent à toutes les valeurs entières, positives, nulles ou négatives des exposants p et q.

Exemple I. — Si l'on ajoute terme à terme des fractions dont les dénominateurs ont le même signe, on obtient une fraction intermédiaire, c'esta-dire comprise entre la plus petite et la plus grande d'entre elles. — Cas de l'égalité des fractions.

Les anciens mathématiciens de l'Inde, de l'Égypte et de la Grèce, ont souvent employé le procédé dit de *médiation*, qui consiste à remplacer deux fractions

$$\frac{c}{d}$$
 et  $\frac{a}{b}$ ,

par leur médiante  $\frac{a+c}{b+d}$ , comprise entre les deux premières, pourvu que b et d soient positifs. Ainsi, par exemple, les deux nombres

$$\frac{22}{7}$$
 et  $\frac{333}{106}$ ,

donnés par Archimère et par les géomètres indiens, qui représentent par excès et par défaut le rapport de la circonférence au diamètre, conduisent, par le procédé de médiation, au rapport  $\frac{355}{113}$  donné par Metius.

Exemple II. - Vérifier la formule

$$\left(\frac{a-b}{c} + \frac{b-c}{a} + \frac{c-a}{b}\right)\left(\frac{c}{a-b} + \frac{a}{b-c} + \frac{b}{c-a}\right) = 9,$$

en supposant a+b+c=0.

85. Les progressions harmoniques. — On dit que des nombres forment une progression harmonique lorsque leurs inverses sont en progression arithmétique. Nous représenterons cette progression par

$$\frac{1}{a}$$
,  $\frac{1}{b}$ ,  $\frac{1}{c}$ , ...,  $\frac{1}{h}$ ,  $\frac{1}{k}$ ,  $\frac{1}{l}$ ,

 $a, b, c, \ldots, h, k, l$ , désignant des termes en progression arithmétique de raison r; d'ailleurs, nous supposerons, dans ce qui suit, qu'il n'y a aucun dénominateur nul.

En particulier, les inverses des nombres entiers forment la série harmonique

$$\frac{1}{1}$$
,  $\left|\frac{1}{2}$ ,  $\left|\frac{1}{3}$ ,  $\frac{1}{4}$ ,  $\left|\frac{1}{5}$ ,  $\frac{1}{6}$ ,  $\frac{1}{7}$ ,  $\frac{1}{8}$ ,  $\left|\frac{1}{9}$ , ...,  $\frac{1}{16}$ , ...

En partageant cette série en groupes renfermant successivement  $1, 1, 2, 4, 8, \ldots, 2^n$  termes, on voit que chacun de ceux-ci est plus grand que le dernier de son groupe, et que la somme des termes de chaque groupe est plus grande que  $\frac{1}{2}$ . La somme des termes de la série augmente indéfiniment; la série est dite divergente.

Plus généralement, la somme des termes d'une progression harmonique indéfinie est divergente. En effet, pour un terme quelconque, on a

$$\frac{1}{a+nr} = \frac{1}{r} \frac{1}{\frac{a}{r}+n};$$

en désignant par p l'entier plus grand que  $\left(n + \frac{a}{r}\right)$ , les termes de la progression sont respectivement, à partir de ce terme, plus petits que le quotient par r des termes

$$\frac{1}{p}$$
,  $\frac{1}{p+1}$ ,  $\frac{1}{p+2}$ , ...

de la série harmonique.

On ne connaît pas de formule simple pour exprimer la somme des termes d'une progression harmonique.

Exemple I. — On a l'identité

$$1 - \frac{1}{2} + \frac{1}{3} - \frac{1}{4} + \dots + \frac{1}{2n-1} - \frac{1}{2n} = \frac{1}{n+1} + \frac{1}{n+2} + \dots + \frac{1}{2n}$$

On la démontre immédiatement en retranchant des termes de rang pair de la somme des 2n premiers termes de la série harmonique la somme des n premiers termes de celle-ci (CATALAN).

Exemple II. - On a l'identité suivante, due à DIRICHLET,

$$\left(1 - \frac{1}{2} - \frac{1}{4}\right) + \left(\frac{1}{3} - \frac{1}{6} - \frac{1}{8}\right) + \dots + \left(\frac{1}{2n - 1} - \frac{1}{4n - 2} - \frac{1}{4n}\right)$$
$$= \frac{1}{2}\left(1 - \frac{1}{2} + \frac{1}{3} - \frac{1}{4} + \dots + \frac{1}{2n - 1} - \frac{1}{2n}\right).$$

Cette formule se démontre immédiatement, en réunissant chaque terme positif de la parenthèse avec le terme négatif qui le suit. Ainsi

$$\frac{1}{2n-1} - \frac{1}{4n-2} - \frac{1}{4n} = \frac{1}{2} \left( \frac{1}{2n-1} - \frac{1}{2n} \right).$$

86. Sommation des inverses des factorielles. — Si l'on pose

$$\begin{aligned} \mathbf{H}_{2} &= \frac{\mathbf{I}}{ab} + \frac{\mathbf{I}}{bc} + \frac{\mathbf{I}}{cd} + \ldots + \frac{\mathbf{I}}{kl} , \\ \mathbf{H}_{3} &= \frac{\mathbf{I}}{abc} + \frac{\mathbf{I}}{bcd} + \frac{\mathbf{I}}{cde} + \ldots + \frac{\mathbf{I}}{lkl} , \\ \mathbf{H}_{4} &= \frac{\mathbf{I}}{abcd} + \frac{\mathbf{I}}{bcde} + \frac{\mathbf{I}}{cdef} + \ldots + \frac{\mathbf{I}}{ghkl} , \end{aligned}$$

et si l'on part des égalités

$$\frac{r}{ab} = \frac{1}{a} - \frac{1}{b},$$

$$\frac{2r}{abc} = \frac{1}{ab} - \frac{1}{bc},$$

$$\frac{3r}{abcd} = \frac{1}{abc} - \frac{1}{bcd},$$

on trouve, en sommant les égalités obtenues, comme au nº 37,

$$r. H_2 = \frac{1}{a} - \frac{1}{l},$$

$$2r. H_3 = \frac{1}{ab} - \frac{1}{kl},$$

$$3r. H_4 = \frac{1}{abc} - \frac{1}{hkl},$$

En particulier, si l'on considère la série harmonique, on a les formules de Leibniz et de Stirling

$$\frac{1}{1 \cdot 2} + \frac{1}{2 \cdot 3} + \frac{1}{3 \cdot 4} + \frac{1}{4 \cdot 5} + \dots + \frac{1}{n(n+1)} = 1 - \frac{1}{n+1},$$

$$\frac{1}{1 \cdot 2 \cdot 3} + \frac{1}{2 \cdot 3 \cdot 4} + \dots + \frac{1}{n(n+1)(n+2)} = \frac{1}{2} \left[ \frac{1}{1 \cdot 2} - \frac{1}{(n+1)(n+2)} \right],$$

$$\frac{1}{1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 4} + \dots + \frac{1}{n(n+1)(n+2)(n+3)} = \frac{1}{3} \left[ \frac{1}{1 \cdot 2 \cdot 3} - \frac{1}{(n+1)(n+2)(n+3)} \right],$$

On peut, d'ailleurs, vérifier a posteriori la formule suivante, qui les renferme toutes :

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{x(x+1)...(x+p)} = \frac{1}{p} \left[ \frac{1}{p!} - \frac{1}{(n+1)...(n+p)} \right].$$

Lorsque l'entier n augmente indéfiniment, cette somme a pour limite

$$\frac{1}{p \cdot p!}$$
.

Exemple I. — Si le premier terme d'une progression arithmétique est a = 1, comme dans les progressions donnant naissance aux nombres polygonaux (n° 36), on a

$$a + 2ab + 3abc + \dots + (n-1)abc \dots k = \frac{1}{r} [abc \dots kl - 1],$$
  
$$\frac{1}{ab} + \frac{2}{abc} + \frac{3}{abcd} + \dots + \frac{n-1}{abc \dots l} = \frac{1}{r} \left[ 1 - \frac{1}{abc \dots l} \right].$$

En particulier,

$$1.1! + 2.2! + 3.3! + ... + n.n! = (n+1)! - 1,$$

$$\frac{1}{2!} + \frac{2}{3!} + \frac{3}{4!} + ... + \frac{n}{(n+1)!} = 1 - \frac{1}{(n+1)!}.$$

Exemple II. — Si l'on pose

$$\frac{e_n}{n!}=1+\frac{1}{1!}+\frac{1}{2!}+\ldots+\frac{1}{n!}$$

on a les formules

$$e_{n+1} = (n+1)e_n + 1,$$
  
 $e_{n+1} = (n+2)e_n - ne_{n-1}.$ 

Exemple III. - Si deux progressions arithmétiques

$$\alpha, b, c, \ldots, k, l, \alpha, \beta, \gamma, \ldots, \kappa, \lambda,$$

ont la même raison r et le même nombre de termes, on a la formule

$$\frac{a}{\alpha\beta} + \frac{ab}{\alpha\beta\gamma} + \ldots + \frac{abc \ldots k}{\alpha\beta\gamma \ldots \kappa\lambda} = \frac{1}{r} \left[ \frac{a}{\alpha} - \frac{abc \ldots l}{\alpha\beta\gamma \ldots \lambda} \right].$$

En mettant  $\frac{1}{\alpha}$  en facteur, les fractions du premier membre ont, dans le deux termes, le même nombre de facteurs.

### 87. Triangle harmonique de Leibniz. — Si l'on pose

$$u_n=\frac{1}{n}$$
,

on a, avec les notations du calcul des différences,

$$\Delta u_n = \frac{1}{n+1} - \frac{1}{n} = -\frac{1}{n(n+1)},$$

$$\Delta^2 u_n = \frac{1}{(n+1)(n+2)} - \frac{1}{n(n+1)} = \frac{1 \cdot 2}{n(n+1)(n+2)},$$

et, en général,

$$\Delta^p u_n = \frac{(-1)^p p!}{n(n+1)\dots(n+p)}.$$

Par conséquent, le Tableau des différences de la fonction  $u_n$  représente les inverses des factorielles successives multipliées, dans chaque colonne, par un même nombre, ou encore les inverses des termes du triangle de Pascal, divisés, dans chaque colonne, par un même nombre; ce Tableau diffère peu du Triangle harmonique de Leibniz. En appliquant à ce Tableau deux des formules fondamentales du calcul des différences (n° 75 et 76), on a ainsi

$$\frac{p!}{n(n+1)\dots(n+p)} = \frac{1}{n} - \frac{C_P^1}{n+1} + \frac{C_P^2}{n+2} - \dots + \frac{(-1)^p}{n+p};$$

$$\frac{1}{n+p} = \frac{1}{n} - \frac{p}{n(n+1)} + \frac{p(p-1)}{n(n+1)(n+2)} - \dots + \frac{(-1)^p p!}{n(n+1)\dots(n+p)}.$$

Ces formules subsistent en remplaçant le nombre entier n par un nombre fractionnaire quelconque x.

Exemple I. — Si la progression arithmétique de raison r a (p+1) termes, on trouve

$$\frac{p! r^p}{abc \dots l} = \frac{\mathbf{I}}{a} - \frac{\mathbf{C}_p^1}{b} + \frac{\mathbf{C}_p^2}{c} - \dots + \frac{(-\mathbf{I})^p}{l},$$

$$\frac{\mathbf{I}}{l} = \frac{\mathbf{I}}{a} - \frac{r\mathbf{A}_p^1}{ab} + \frac{r^2\mathbf{A}_p^2}{abc} - \dots + \frac{(-r)^p\mathbf{A}_p^p}{abc \dots l},$$

en désignant respectivement par les lettres C et A les combinaisons et les arrangements simples.

Exemple II. - La fraction

$$\frac{x(x+2)(x+4)\dots(x+2p-2)}{(x+1)(x+3)(x+5)\dots(x+2p-1)}$$

est égale au développement de

$$1-C_p^1\frac{1}{x+1}+C_p^2\frac{1\cdot 3}{(x+1)(x+3)}-C_p^3\frac{1\cdot 3\cdot 5}{(x+1)(x+3)(x+5)}+\dots$$

Exemple III. - La fraction

$$\frac{1.3.5...(2p-1)}{(x+1)(x+3)...(x+2p-1)}$$

est égale au développement de l'expression

$$1-C_p^1\frac{x}{x+1}+C_p^2\frac{x(x+2)}{(x+1)(x+3)}-C_p^3\frac{x(x+2)(x+4)}{(x+1)(x+3)(x+5)}+\ldots$$

Exemple IV. - La fraction

$$\frac{2.4.6...(2p)}{(x+2)(x+4)...(x+2p)}$$

est égale au développement de

$$1 - C_p^1 \frac{x}{x+2} + C_p^2 \frac{x}{x+4} - C_p^3 \frac{x}{x+6} + \dots$$

Exemple V. — Si n > 2 est un entier pair, on a

$$n = 1 + \frac{n-1}{n-2} + \frac{(n-1)(n-3)}{(n-2)(n-4)} + \dots$$
$$+ \frac{(n-1)\dots 9 \cdot 7 \cdot 5}{(n-2)\dots 8 \cdot 6 \cdot 4} + 2\frac{(n-1)\dots 7 \cdot 5 \cdot 3}{(n-2)\dots 6 \cdot 4 \cdot 2},$$

et si n est un entier impair, on a

$$n = 1 + \frac{n-1}{n-2} + \frac{(n-1)(n-3)}{(n-2)(n-4)} + \ldots + \frac{(n-1)\ldots 6.4.2}{(n-2)\ldots 5.3.1}$$

Exemple VI. — Quels que soient les nombres a, b, c, ..., k, l, on a l'identité

$$1 + \frac{1}{a} + \frac{a+1}{ab} + \frac{(a+1)(b+1)}{abc} + \dots + \frac{(a+1)(b+1)\dots(k+1)}{abc\dots kl}$$

$$= \frac{(a+1)(b+1)\dots(l+1)}{abc\dots kl}.$$

88. Les progressions géométriques. — Une progression géométrique est une suite de nombres tels que chacun d'eux est égal au précédent multiplié par un nombre constant q que l'on appelle raison de la progression. Nous désignerons par

$$:= a, b, c, \ldots, h, k, l$$

les n termes de la progression, par P et par S le produit et la somme des termes. On a les propriétés suivantes :

- I. Le quotient de deux termes de la progression est une puissance de la raison dont l'exposant égale la différence des rangs des deux termes.
- II. Si l'on multiplie ou si l'on divise terme à terme deux progressions géométriques, on obtient une progression géométrique dont la raison égale le produit ou le quotient des raisons des progressions données.
- III. Le produit de deux termes équidistants des extrêmes égale le produit des extrêmes.
- IV. Le carré du produit des termes d'une progression géométrique égale le produit des extrêmes élevé à une puissance dont l'exposant est égal au nombre des termes.

On a donc

$$l = aq^{n-1}, \quad P^2 = (al)^n, \quad P = q^n q^{\frac{n(n-1)}{2}}.$$

89. Somme des termes d'une progression géométrique. — Pour q = 1, on a S = na, et pour  $q \ge 1$ ,

$$S = \frac{lq - a}{q - 1},$$

ou encore

$$S = a \, \frac{q^n - 1}{q - 1}.$$

Les puissances successives des nombres plus grands que 1 vont en croissant et peuvent dépasser un nombre donné, quelque grand qu'il soit.

Les puissances successives des nombres positifs plus petits que 1 vont en décroissant et peuvent devenir plus petites qu'un nombre donné, si petit qu'il soit.

La progression est croissante ou décroissante selon que la raison, supposée positive, est plus grande ou plus petite que 1. Elle est alternée, lorsque la raison est un nombre négatif.

La somme des termes d'une progression géométrique indéfinie dont la raison est un nombre plus petit que 1, en valeur absolue, a pour limite

$$\frac{\sigma}{1-q}$$
.

Exemple 1. — Un tonneau contient a litres de vin. On en tire un litre que l'on remplace par un litre d'eau; puis on tire un second litre du mélange, que l'on remplace par un litre d'eau, et ainsi de suite. Quelle est la quantité de vin que contiendra le tonneau après n opérations?

Réponse

$$\frac{(a-1)^n}{a^{n-1}}.$$

Exemple II. — Une femme porte des œufs au marché, elle en vend à une première personne la moitié, plus la moitié d'un œuf; à une seconde personne, la moitié de ce qui lui reste, plus la moitié d'un œuf. Après n opérations de ce genre, elle a tout vendu. Combien la marchande avait-elle d'œufs en arrivant au marché?

A la dernière personne, la marchande a vendu un œuf; à l'avant-dernière, deux œufs; à la précédente quatre, et ainsi en remontant. Elle en avait donc en tout  $2^n-1$ .

Exemple III.— Des joueurs en nombre n, et en ordre donné, conviennent que le perdant doublera l'argent des (n-1) autres. Ils perdent chacun une partie, dans l'ordre donné et, à la fin, ils ont chacun la même somme a. Combien chacun avait-il au commencement?

Le problème se résout en établissant la situation de chaque joueur après la  $(n-1)^{\text{lème}}$  partie, puis après la  $(n-2)^{\text{lème}}$  partie, et ainsi de suite, en remontant.

On trouve

$$\frac{1+2^{n-1}n}{2^n}a$$
,  $\frac{1+2^{n-2}n}{2^n}a$ , ...,  $\frac{1+n}{2^n}a$ 

Exemple IV. — Des joueurs en nombre n et en ordre donné jouent de la manière suivante. Le premier joue avec le deuxième et perd la  $q^{\text{tême}}$  partie de ce qu'il a, le deuxième joue avec le troisième et perd la  $q^{\text{tême}}$  partie de ce qu'il possède à ce moment, et ainsi de suite. Enfin le dernier joue avec le premier et perd la  $q^{\text{tême}}$  partie de ce qu'il possède alors. A la fin du jeu, les joueurs possèdent la même somme a; quelle somme chacun d'eux avait-il au début du tournoi?

Exemple V. — Si l'on désigne par  $S_n$  et  $S_{n-1}$  la somme des n et des (n-1) premiers termes d'une progression géométrique de raison q, la somme des produits deux à deux des n termes de la progression géométrique a pour expression

$$\frac{q}{q+1}\,\mathbf{S}_n\,\mathbf{S}_{n-1}.$$

Exemple VI. — On multiplic respectivement les n termes d'une progression arithmétique de raison r,

$$: a,b,c,\ldots,h,k,l,$$

par les n premiers termes d'une progression géométrique de raison q,

$$\alpha, \beta, \gamma, \ldots, \gamma, \kappa, \lambda;$$

trouver la somme

$$a\alpha + b\beta + c\gamma + \ldots + i\lambda$$
.

Exemple VII. — Si l'on désigne par  $u_n$  la somme des termes de rang n de deux progressions géométriques, ayant pour raisons q et q', on a la formule de récurrence

$$u_{n+2} = (q+q')u_{n+1} - qq'u_n.$$

Exemple VIII. - L'expression

$$(1+x+x^2+\ldots+x^n)^2-x^n$$

est le produit des deux facteurs

$$1+x+x^2+\ldots+x^{n+1}$$

et

$$1+x+x^2+\ldots+x^{n-1}$$
.

Exemple IX. - On a

$$(1+x)(1+x^2)(1+x^4)\dots(1+x^{2^n})=1+x+x^2+x^3+\dots+x^{2^{n-1}-1};$$

plus généralement, si l'on pose

$$f_p = 1 + x^p + x^{2p} + \ldots + x^{(p-1)p},$$

on a l'identité

$$f_1 f_2 \dots f_p = 1 + x + x^2 + x^3 + \dots + x^{p^n-1}$$
.

Exemple X. — La somme de toutes les fractions de la forme  $\frac{1}{(p+1)^{q+1}}$  a pour limite 1, lorsque l'on donne à p et q toutes les valeurs entières et positives (Goldbach). — En effet, il faut faire la somme des fractions

$$\frac{1}{2^{2}}, \frac{1}{2^{3}}, \frac{1}{2^{k}}, \frac{1}{2^{5}}, \dots,$$

$$\frac{1}{3^{2}}, \frac{1}{3^{3}}, \frac{1}{3^{k}}, \frac{1}{3^{5}}, \dots,$$

$$\frac{1}{4^{2}}, \frac{1}{4^{3}}, \frac{1}{4^{k}}, \frac{1}{4^{5}}, \dots,$$

Mais la limite de la somme des termes d'une ligne quelconque

$$\frac{1}{p^2}$$
,  $\frac{1}{p^3}$ ,  $\frac{1}{p^4}$ ,  $\frac{1}{p^5}$ , ..., est  $\frac{1}{(p-1)p}$ ;

la somme des termes du tableau a donc pour limite (nº 86)

$$\frac{1}{1 \cdot 2} + \frac{1}{2 \cdot 3} + \frac{1}{3 \cdot 4} + \ldots + \frac{1}{(p-1)p} + \ldots = 1.$$

90. Propriétés des polynômes ordonnés. — Nous allons démontrer la proposition suivante : Étant donné un polynôme f(x), ne renfermant pas de terme constant, on peut trouver un nombre positif h tel que, pour toute valeur de x comprise entre — h et +h, la valeur de f(x) soit comprise entre — k et +k, si k est un nombre positif donné, aussi petit qu'on voudra. — En effet, soit

$$f(x) = a_1 x + a_2 x^2 + \ldots + a_n x^n;$$

soit  $\rho$  la valeur absolue de x, R la valeur correspondante de f(x) et A la plus grande des valeurs absolues des coefficients du polynôme; on a évidemment

$$R \geq A(\rho + \rho^2 + \ldots + \rho^n),$$

ou

$$R = \frac{A(\rho - \rho^{n+1})}{1 - \rho},$$

et a fortiori, en supposant  $\rho < 1$ ,

$$R < \frac{\Lambda \rho}{1-\rho};$$

d'ailleurs, de l'inégalité

$$\frac{A\rho}{1-\rho} < \lambda$$

on tire

$$\rho < \frac{k}{A+k}$$

Si l'on désigne par h le second membre de l'inégalité précédente, on en déduit que le polynôme f(x) est toujours compris entre -k et +k, lorsque la valeur de x est comprise entre -k et +k.

On a encore la proposition suivante : Lorsqu'un polynôme est ordonné suivant les exposants croissants de x, on peut trouver un nombre positif h tel que, pour toute valeur de x comprise entre — h et +h, le polynôme f(x) ait le signe de son premier terme et en dissère d'aussi peu que l'on voudra. — En esset, soit

$$f(x) = a_p x^p + a_{p+1} x^{p+1} + \ldots + a_n x^n$$

le polynôme donné; on a

$$\frac{f(x)}{a_p x^p} = 1 + \varphi(x),$$

et il suffit de déterminer h de telle sorte que le polynôme  $\varphi(x)$  soit, en valeur absolue, plus petit qu'un nombre positif donné k.

Les deux théorèmes qui précèdent s'appliquent pour les exposants croissants; les deux qui suivent, pour les exposants décroissants: Lorsqu'un polynôme est ordonné suivant les exposants décroissants, on peut trouver un nombre positif \(\lambda\) tel que, pour toute valeur de x dont la valeur absolue surpasse \(\lambda\), le polynôme ait le signe de son premier terme. — Soit, en effet,

$$f(x) = a_0 x^n + a_1 x^{n-1} + \ldots + a_n;$$

si l'on remplace x par  $y^{-1}$ , on a

$$\frac{f(x)}{a_0 x^n} = 1 + \varphi(\gamma)$$

 $\varphi(y)$  désignant un polynôme ordonné suivant les exposants croissants de y et n'ayant pas de terme constant. On peut donc trouver un nombre positif h tel que pour toute valeur de y comprise entre -h et +h, la valeur absolue du polynôme soit plus petite qu'un nombre positif donné k; par suite, si l'on pose  $\lambda = h^{-1}$ , lorsque la valeur absolue de x est plus grande que  $\lambda$ , le rapport du polynôme à son premier terme est compris entre (1-k) et (1+k).

Ainsi, lorsque la valeur absolue de x devient plus grande qu'un nombre aussi grand qu'on veut, le rapport du polynôme à son premier terme a pour limite 1. Plus généralement, lorsque x croît au delà de toute limite, le rapport de deux polynômes de même degré s'approche autant qu'on veut du rapport des coefficients des deux premiers termes.

Lorsqu'un polynôme est ordonné suivant les exposants décroissants, on peut trouver un nombre positif  $\mu$ , tel que la valeur absolue du polynôme f(x) soit plus grande qu'un nombre positif L, donné aussi grand qu'on voudra. — En esset, soit  $\rho$  la valeur absolue de x, R la valeur absolue de f(x), et  $r_0$ ,  $r_1$ , ...,  $r_n$ les valeurs absolues des coefficients de f(x). Puisque la valeur absolue de la somme de deux nombres est plus grande que la dissérence des valeurs absolues, on a, en considérant f(x) comme la somme de son premier terme et de tous les autres

$$\mathbf{R} > r_0 \rho^n - (r_1 \rho^{n-1} \cdot \ldots + r_n),$$

si l'on pose R > L, c'est-à-dire

$$r_0 p^{n} = (r_1 p^{n-1} + r_2 p^{n-2} + \cdots + r_n + L) > 0$$

et si l'on désigne par r le plus grand des coefficients, tous positifs, de la parenthèse, l'inégalité précédente sera vérifiée si l'on a

$$r_0 p^n - r(p^{n-1} + p^{n-2} + \cdots + p + 1) > 0$$

ou bien

$$r_0 p'' - r \frac{p'' - 1}{p - 1} > 0,$$

et a fortiori, en supposant p > 1,

$$r_0\rho' - \frac{r\rho''}{\rho - 1} > o;$$

E. L. -1.

il suffit donc de prendre

$$\mu = \mathbf{I} + \frac{r}{r_0}.$$

En particulier, si l'on suppose L=0, le nombre  $\mu$  est tel que le polynôme ne peut s'annuler lorsque la valeur absolue de x surpasse  $\mu$ , et l'on dit que  $\mu$  est une limite supérieure des racines de l'équation f(x)=0.

## CHAPITRE X.

#### LE CALCUL DES PROBABILITÉS.

91. Probabilité et certitude. — La probabilité d'un événement est le rapport du nombre des cas favorables au nombre total des cas possibles, en supposant tous les cas également possibles et en nombre limité. Ainsi, la probabilité est un nombre fractionnaire compris entre les limites o et 1, qui sont respectivement les symboles de l'impossibilité et de la certitude. Le compte des cas favorables et des cas possibles appartient à l'analyse combinatoire qui suffit, en général, pour résoudre les premiers problèmes qui concernent les probabilités. Au moyen de quelques théorèmes fondamentaux, ce calcul n'est plus qu'un Chapitre particulier de l'Arithmétique, ou de la Doctrine des nombres entiers, comme celui de la Géométrie de situation.

Exemple I. -- Un sac contient p boules blanches et q boules noires; quelle est la probabilité d'extraire, d'un seul coup, a boules blanches et b boules noires?

La probabilité cherchée est le rapport du produit  $C_p^{\ \prime} C_q^b$  à  $C_{p+q}^{a+b}$ .

Exemple II. — La loterie. — Un sac contient p numéros et l'on en tire q; quelle est la probabilité d'obtenir r numéros désignés à l'avance?

La probabilité cherchée est le rapport de  $C_{p-r}^{q-r}$  à  $C_p^q$ . — Dans l'ancienne loteric, on avait p=90 et q=5; en faisant varier r de 1 à 5, la formule précédente donne la probabilité de l'extrait, de l'ambe, du terne, du quaterne et du quine.

Exemple III. — On tire trois boules d'un jeu de n lotos; quelle est la probabilité pour que l'un des nombres extraits soit égal à la somme ou à la demi-somme des deux autres?

Dans les deux cas, on trouve

Pour *n* pair.... 
$$\frac{3}{2n-1}$$
Pour *n* impair. 
$$\frac{3(n-1)}{2n(n-2)}$$

Exemple IV. — Un sac renferme b boules blanches et n boules noires et l'on suppose b > n; on tire ces boules une à une et l'on demande la probabilité que, à aucun moment du tirage, le nombre des boules noires sorties n'aura dépassé celui des boules blanches.

Si l'on représente les boules blanches sorties par des pas verticaux  $\downarrow$  sur un échiquier et celui des boules noires par des pas horizontaux  $\rightarrow$ , la probabilité cherchée sera, d'après la théorie de l'échiquier triangulaire de Delannoy et du carré arithmétique de Fernat (n° 53 et 54).

$$\frac{\mathsf{T}_b'}{\mathsf{F}_b'} = \frac{b-n+1}{b+1}.$$

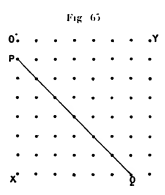
Exemple V. — Un joueur a gagné n parties et en a perdu n; on demande la probabilité que ses pertes n'ont jamais dépassé ses gains.

On a, comme ci-dessus, pour la probabilité cherchée, avec b = n,

$$\frac{\mathbf{T}_n^n}{\mathbf{F}_n^n} = \frac{1}{n+1}.$$

Exemple VI.— Le scrutin de ballottage.— Deux candidats sont soums à un scrutin de ballottage; le premier, A, obtient a suffrages, est élu, et l'autre, B, n'obtient que b suffrages. On demande la probabilité pour que, pendant le dépouillement du scrutin, les voix de l'élu A ne cessent pas une seule fois de dépasser celles de son concurrent?

Représentons les voix de l'élu A par des pas verticaux  $\downarrow$ , et celles du candidat malheureux B par des pas horizontaux ->: le nombre total des manières dont peuvent se combiner les voix des deux candidats est égal



au nombre des marches de la tour pour se rendre sur la case de coordonnées (a, b) dans le carré atithmétique de Fermat, c'est-à-dire à  $F_a^b$ . D'autre part, le nombre des dispositions du recensement des suffrages dans lesquelles les voix de A surpassent toujours celles de B est égal au nombre des manières dont la tour peut se rendre de l'origine O (fig. 65), à la case de

coordonnées (a, b), sans sortir de l'échiquier triangulaire PXQ de DE-LANNOY; la probabilité cherchée est donc

$$\frac{\mathbf{T}_{a-1}^b}{\mathbf{F}_a^b} = \frac{a-b}{a+b}.$$

Plus généralement, la probabilité pour que l'écart ne soit jamais inférieur à un nombre donné c est fournie par le rapport de  $\mathbf{T}_{a-c}^b$  à  $\mathbf{F}_a^b$ , ainsi qu'on le voit en baissant de (c-1) rangs la ligne PQ.

D'autres solutions de ce problème ont été données par MM. J. Bertrand et D. André, dans les Comptes rendus de l'Académie des Sciences (t CV, p. 369 et 436; Paris, 1887).

92. Probabilité composée. — Lorsqu'un événement se compose du concours de deux ou de plusieurs événements simples, indépendants les uns des autres, la probabilité de l'événement composé est le produit des probabilités des événements simples.

Si un premier événement influe sur la probabilité d'un second, la probabilité de l'événement composé est le produit de la probabilité du premier par la probabilité réduite du second, c'est-à-dire celle qu'il acquiert quand le premier est arrivé.

93. Probabilité totale. — Lorsque les cas favorables à l'arrivée d'un événement peuvent se présenter de plusieurs manières qui s'excluent mutuellement, la probabilité de cet événement est égale à la somme des probabilités que l'événement se présenters de chacune de ces manières.

Ainsi, soit  $p_t$  la probabilité de l'événement lorsque la cause  $c_t$  agit certainement et exclusivement, et  $q_t$  la probabilité que cette cause est en jeu, la probabilité P de l'événement est

$$P = p_1 q_1 + p_2 q_2 + \ldots - p_i q_i + \ldots$$

Exemple I. — Quelle est la probabilité d'amener un as, au moins une fois, en jetant deux dés?

Cette probabilité est

$$\frac{1}{6} \cdot \frac{5}{6} + \frac{1}{6} \cdot \frac{5}{6} + \frac{1}{6} \cdot \frac{1}{6} = \frac{11}{36}.$$

Exemple II. — Quelle est la probabilité qu'un joueur amène un brelan à la bouillotte?

On trouve

$$\frac{20}{20} \cdot \frac{3}{19} \cdot \frac{2}{18}$$
 ou  $\frac{1}{57}$ 

Exemple III. — Probabilité pour obtenir un as, une seule fois, en jetant quatre ou cinq dés.

On trouve

$$\frac{500}{1296}$$
 et  $\frac{4651}{7776}$ .

Exemple IV. — Quelle est la probabilité d'obtenir le point 7 avec deux dés, avant qu'aucun autre point se produise deux fois?

On trouve

$$\frac{7303}{13860}$$
.

Exemple V. — On jette en l'air cinq pièces de monnaie; la probabilité pour qu'elles montrent trois piles et deux faces est égale à  $\frac{5}{16}$ .

Exemple II. — Dans une loterie de 40000 billets, il y a trois lots; on prend 8000 billets. Quelles sont les probabilités d'obtenir un lot ou de les gagner tous les trois?

On trouve respectivement

$$\frac{61}{125}$$
 et  $\frac{1}{125}$ .

Exemple VII. — Une urne contient 10 boules blanches, 10 boules bleues et 10 boules rouges; on en prend trois au hasard. Quelle est la probabilité d'amener une boule de chaque couleur?

On trouve

Exemple VIII. — En combien de coups peut-on parier, avec chance égale, que l'on amènera trois as deux fois, en jetant trois dés?

Il faut 361 coups.

Exemple IX. — En combien de coups, avec un seul dé, peut-on parier, avec chance égale, de voir les six faces?

En 13 coups.

Exemple X. — En combien de coups, avec deux dés, peut-on parier, avec chance égale, d'amener tous les doublets?

En 79 coups.

La plupart des exercices précédents sont empruntés à Moivre.

94. Théorème de Bayes. — Désignons par  $p_1$ ,  $p_2$ ,  $p_3$ , ... les probabilités que des causes  $c_1$ ,  $c_2$ ,  $c_3$ , ..., qui s'excluent mutuellement, donnent respectivement à un événement, et par  $q_1$ ,  $q_2$ ,  $q_3$ , ... les probabilités respectives de ces causes. Supposons que l'événement considéré ait été observé dans une épreuve, la proba-

bilité  $w_i$  que l'arrivée de l'événement est due à la cause  $c_i$  est donnée par la formule

$$\overline{w}_i = \frac{p_i q_i}{p_1 q_1 + p_2 q_2 + \dots}.$$

Exemple I. — Une urne contient  $b_1$  boules blanches et  $n_1$  boules noires; une deuxième urne contient  $b_2$  boules blanches et  $n_2$  boules noires, ...; une  $r^{ilme}$  urne contient  $b_r$  boules blanches et  $n_r$  boules noires. En tirant de ces r urnes une boule, celle-ci se trouve blanche. Quelle est la probabilité que cette boule est sortie de l'urne de rang i?

On trouve, par l'application du théorème de BAYES, pour numérateur et pour dénominateur de w,

$$\frac{1}{r}\frac{b_t}{b_t-n_t}$$
, et  $\sum_{i=1}^{n}\frac{b_i}{b_i+n_i}$ ;

on a done

$$\varpi_t = \frac{b_t}{b_t + n_t} : \sum \frac{b_t}{b_t - n_t}.$$

Exemple II. — Une urne contient cinq boules, les unes sont blanches, les autres sont noires, mais on ignore en quelle proportion. On tire six boules, en remettant après chaque tirage la boule sortie, et il ne sort que des boules blanches. Quelle est la probabilité pour que l'urne ne contienne que des boules blanches?

Supposons d'abord que toutes les combinaisons possibles des cinq boules, les unes blanches, les autres noires, aient été préparées dans des urnes d'apparence identique et que le hasard ait décidé le choix de l'une d'elles. Alors les probabilités  $q_1, q_2, \ldots$  sont égales entre elles, et l'application du théorème de Bayes donne, pour la probabilité cherchée,

Mais si l'on a composé l'urne, en tirant au sort, par le jeu de pile ou face, la couleur de chaque boule, les probabilités  $q_1, q_2, \ldots$ , seront proportionnelles aux nombres 5, 10, 10, 5, 1, et la probabilité cherchée serait

$$\frac{5^6}{5.1^6 + 10.2^6 + 10.3^6 + 5.4^6 + 1.5^6}$$

Exemple III. — Une urne contient a boules, noires ou blanches, dont on a tiré la couleur à pile ou face, avant de les introduire dans l'urne. En faisant \( \mu\) tirages dans l'urne ainsi composée, on obtient \( \beta\) boules blanches et \( n\) boules noires. Quelle est la composition la plus probable de l'urne?

On trouve

$$\frac{a}{2} \frac{a+2m}{a+\mu}$$
 blanches et  $\frac{a}{2} \frac{a+2n}{a+\mu}$  noires.

95. Théorème de Jacques Bernoulli. — Soit p la probabilité d'un événement et a le nombre de fois qu'il se présente dans une suite de s épreuves; soit P la probabilité que la différence entre p et (a:s) soit inférieure, en valeur absolue, à  $\varepsilon$ . On peut toujours pundre s assez grand pour que P diffère aussi peu qu'on voudra de l'unité.

Lorsque la probabilité d'un événement est variable d'une épreuve à l'autre, le théorème de Bernoulli n'est plus applicable. La généralisation proposée par Poisson, sous le nom de loi des grands nombres, manque non seulement de rigueur, mais aussi de précision.

96. De l'espérance mathématique. — Lorsqu'un événement encore douteux doit amener un certain bénéfice, on appelle espérance mathématique, le produit de ce bénéfice par la probabilité de l'obtenir. Lorsque la somme espérée est connue, la recherche de la probabilité et celle de l'espérance mathématique forment un même problème. Mais, si des événements ayant pour probabilités respectives  $p_1, p_2, p_3, \ldots$  donnent droit aux sommes respectives  $s_1, s_2, s_3, \ldots$ , l'espérance mathématique est

$$p_1s_1+p_2s_2+p_3s_3-...$$

Ainsi, l'espérance mathématique est connue lorsque l'on a calculé les probabilités respectives des divers cas possibles; mais, parfois, il est plus simple de calculer directement l'espérance.

Exemple I.— Pierre et Paul jouent au jeu de rencontres. Un sac contient μ boules numérotées de 1 à μ; Paul tire successivement les μ boules et s'engage à donner à Pierre 1<sup>tr</sup> chaque fois qu'un numéro sortira à son rang. Quelle est l'espérance mathématique de Pierre?

L'espérance est pour chaque tirage  $\frac{1}{\mu}$ . 1<sup>th</sup>, et pour les  $\mu$  tirages, elle est égale à 1<sup>th</sup>. Nous calculerons plus loin, au Chapitre XIII, la probabilité du jeu des rencontres (n° 123).

Exemple II. — Pierre a trois pièces et Paul en a deux; ils conviennent que chacun jettera ses pièces en l'air et que celui qui obtiendra le plus grand nombre de saces prendra les cinq pièces. Le jeu est-il équitable? Pierre a pour probabilité de gagner

$$\frac{1}{8} \cdot 0 + \frac{3}{8} \cdot \frac{1}{4} + \frac{3}{8} \cdot \frac{3}{4} + \frac{1}{8} \cdot 1$$
 ou  $\frac{16}{32}$ ,

et pour probabilité de faire partie nulle,

$$\frac{1}{8} \cdot \frac{1}{4} + \frac{3}{8} \cdot \frac{2}{4} + \frac{3}{8} \cdot \frac{1}{4}$$
 ou  $\frac{10}{32}$ ;

son espérance mathématique est donc, en supposant les pièces de cinq francs,

$$25 \cdot \frac{16}{32} + 15 \cdot \frac{16}{32}$$
, on  $\frac{5}{32} \cdot 110$ :

l'espérance mathématique de Paul est

$$25 \cdot \frac{6}{34} + 10 \cdot \frac{10}{32}$$
, ou  $\frac{5}{32} \cdot 50$ ,

le jeu n'est pas équitable et favorise Pierre.

Exemple III. — Pierre et Paul jouent aux conditions suivantes. On jette deux dés sur le tapis; lorsqu'on amène un point au-dessous de 10, Paul donne à Pierre autant de francs que l'on a amené de points; dans le cas contraire, Pierre donne à Paul une somme fixe x qu'il s'agit de déterminer de telle sorte que le jeu soit équitable, c'est-à-dire que les espérances mathématiques des deux joueurs soient égales?

L'espérance mathématique de Pierre est

$$2 \cdot \frac{1}{36} + 3 \cdot \frac{2}{36} + 4 \cdot \frac{3}{36} + 5 \cdot \frac{1}{36} + 5 \cdot \frac{1}{36} + 7 \cdot \frac{6}{36} + 8 \cdot \frac{5}{36} + 9 \cdot \frac{4}{36}$$
, on  $\frac{188}{36}$ ;

celle de Paul est

$$r\left(\frac{3}{36} \Rightarrow \frac{7}{36} + \frac{1}{36}\right)$$
 on  $\frac{6}{36}r$ .

Par conséquent

$$r=\frac{188}{6}.$$

Exemple IV. - Un sac contient a boules blanches et (n-a) boules noires. Un joueur tire les boules, une à une, jusqu'à ce qu'il amène p boules blanches, et reçoit  $\mathfrak{t}^n$  par boule blanche tirée. Quelle est son espérance mathématique?

Si l'on remet la boule dans le sac, après chaque tirage, l'espérance mathématique du joueur est égale à

, 
$$p\frac{n}{a}$$
;

mais, lorsqu'on ne remet pas dans le sac les boules tirées, l'espérance mathématique a pour expression

$$p\frac{n+1}{a+1}$$
.

97. Des jeux de hasard. — On appelle ainsi les jeux, tels que le jeu de dés ou le jeu de lotos, dans lesquels la perte ou le gain ne dépendent ni de l'adresse, ni du calcul, ni d'aucune qualité inhérente aux joueurs, ni même de circonstances connues d'eux, mais seulement de causes dont ils ne peuvent nullement calculer les effets.

Pour qu'un jeu soit équitable, il faut que l'espérance mathématique de chaque joueur soit égale à sa mise qui, livrée au jeu, ne lui appartient plus.

Ordinairement, la somme éventuelle attendue par chaque joueur est la mise totale des joueurs; dans ce cas, la mise de chaque joueur doit être proportionnelle à la chance qu'il a de gagner.

98. Sur l'effet des jeux de hasard. -- Ruine des joueurs. -- Si deux joueurs A et B possèdent respectivement a et b francs et jouent ensemble à un jeu équitable, le plus riche des deux joueurs ruinera probablement l'autre, car leurs probabilités de se ruiner l'un l'autre sont respectivement

$$\frac{a}{a+b}$$
 et  $\frac{b}{a-b}$ .

Si le joueur B représente le public, b est plus grand que tout nombre donné, a, si grand qu'il soit; alors la ruine d'un joueur quelconque A est certaine.

Le seul cas dans lequel la ruine ne soit pas certaine est celui où le jeu n'est pas équitable. L'avantage, quelque petit qu'il soit, fait disparaître la certitude de ruine : c'est le cas du banquier dans les jeux publics. Un avantage est, pour lui, juste et nécessaire; mais il importe de ne pas l'exagérer.

Exemple I. — Un joueur expose à un jeu de hasard la  $n^{\text{tme}}$  partie de sa fortune et renouvelle l'épreuve indéfiniment. Quelle est la probabilité pour qu'il se ruine et que la  $(2\mu + n)^{\text{l'me}}$  partie jouée lui enlève son dernier écu?

Désignons par x le nombre des parties perdues par le joueur et par y celui des parties gagnées; d'après les données du problème, x et y doivent vérifier les conditions

$$x+y=\lambda+\mu,$$

en posant

$$x-y=n$$

et, pour abréger,

$$\mu + n = \lambda$$
.

171

Pour que le joueur soit ruiné après la  $(\lambda + \mu)^{l^{\prime}me}$  partie, et pas avant, il faut et il suffit :

- 1° Que, pendant le cours des  $(\lambda + \mu 1)$  premières parties, ses pertes n'aient jamais dépassé ses gains de plus de (n-1);
- 2° Qu'après les  $(\lambda + \mu 1)$  premières parties, l'excès de ses pertes sur ses gains soit égal à (n-1);
  - 3° Qu'il perde la  $(\lambda + \mu)^{h'mo}$  partie.

Soient w1, w2, w3 les probabilités correspondantes, et II la probabilité composée; on a

$$\Pi = \varpi_1 \varpi_2 \varpi_3$$
.

En se reportant aux notations des échiquiers arithmétiques ( $n^{\infty}$  53 et 55), et en représentant par  $\psi$  et  $\rightarrow$  les gains et les pertes, on a

$$\varpi_1 = \frac{P_r^1}{F_{i-1}^1}, \qquad \varpi_2 = \frac{F_r^1}{2^{k+\mu-1}}, \qquad \varpi_3 = \frac{1}{2};$$

par suite,

$$\Pi = \frac{P_{x-1}^{\prime}}{2^{\lambda+\mu}} = \frac{n}{2^{\lambda+\mu}} \frac{(\lambda + \mu - 1)!}{\lambda^{\dagger} \mu^{\dagger}}.$$

Cette question de la durée du jeu a été traitée autrement par Huygens, Moivre, Laplace, Lagrange, Ampère et, tout récemment, par M. J. Bertrand (Comptes rendus de l'Académie des Sciences, t. CV, p. 437; 1887).

Exemple II. — Pierre et Paul jouent à un jeu de hasard, la probabilité de gagner chaque partie étant p pour Pierre et q pour Paul. Les enjeux de Pierre et de Paul sont respectivement a et b francs, et leurs fortunes sont m et n. Quel est le nombre probable des parties qui seront jouées avant la ruine de l'un des joueurs, en supposant le jeu équitable?

C'est l'entier du quotient de mn par ab. — Si le jeu n'est pas équitable, et si l'on désigne par w la probabilité calculée pour que Pierre finisse par rumer Paul, le nombre des parties est l'entier de

$$\frac{(m-n)\varpi-n}{pb-qa}.$$

Exemple III. — Pierre et Paul jouent l'un contre l'autre avec des probabilités égales. Ils possèdent chacun n francs avant d'entrer au jeu; a chaque partie, le perdant donne i franc au gagnant, et le jeu ne cesse que lorsqu'un des joueurs est ruiné. Quelle est la probabilité II pour que le jeu se termine à la fin de la plème partie?

Pour que l'un des joueurs soit ruiné après cette  $\mu^{l'me}$  partie, et pas avant il faut et il suffit :

- 1° Que, pendant le cours des  $(\mu 1)$  premières parties, l'écart entre les pertes et les gains de chaque joueur n'ait jamais dépassé (n-1);
- 2° Qu'après les  $(\mu 1)$  premières parties, l'excès des pertes sur les gains de l'un des joueurs soit égal à (n-1);

3° Que la dernière partie soit perdue par le joueur qui ne possède plus que 1fr.

Soient  $w_1, w_2, w_3$  les probabilités correspondantes, et  $\Pi$  la probabilité cherchée. Nous remarquerons d'abord que, pour la possibilité du problème, il faut supposer  $\mu$  et n de même parité. Soit donc

(1) 
$$\mu + n = 2\lambda; \qquad \mu - n = 2\lambda;$$

on a

$$\varpi_2 = 2 \frac{C_{\mu-1}^{\lambda}}{2^{\mu+1}} \qquad \text{et} \qquad \varpi_3 = \frac{1}{2},$$

Il nous reste à déterminer la valeur de  $\varpi_1$ . Désignons par x et y les nombres des parties perdues et gagnées par l'un des joueurs; représentons les pertes par des pas verticaux  $\downarrow$  sur un échiquier et les gains par des pas horizontaux  $\rightarrow$ . Le nombre des dispositions des x et des y, telles que l'écart entre les gains et les pertes, ne dépasse pas (n-1), est égal au nombre des marches d'une tour, par pas successifs, de l'origine à la case (x, y), sur l'échiquier hexagonal (n° 56), dans lequel on suppose

$$a = b = (n - 1).$$

Ainsi  $\varpi_1$  est le rapport de  $\Pi_x^*$  à  $F_x^*$ ; mais, pour la case (x,y) dont les coordonnées vérifient les relations

$$x - y = \mu - 1, \qquad x - y = n - 1,$$

d'où x = x - 1 et  $y = \lambda$ , on a

$$\mathbf{H}_{x}^{\prime} = \frac{n}{\varkappa} \left[ \mathbf{G}_{\mu-1}^{\lambda} - \frac{3n}{\varkappa + n} \mathbf{G}_{\mu-1}^{\lambda-n} + (-1)^{\mu} \frac{(2h + 1)n}{\varkappa + hn} \mathbf{G}_{\mu-1}^{\lambda-hn} \right],$$

ou encore

$$H_x^{\nu} = \frac{n}{\mu} \left[ C_{\mu}^{\lambda} - 3 C_{\mu}^{\lambda-n} \right] \cdot ... - (-1)^h (2h + 1) C_{\mu}^{\lambda-hn} ,$$

en désignant par hn le plus grand multiple de n contenu dans  $\lambda$ . Par suite, on a

$$II = \frac{n}{\mu \cdot 2^{\mu-1}} \left[ C_{\mu}^{\lambda} - 3 C_{\mu}^{\lambda-n} + \dots (-1)^{h} (2h+1) C_{\mu}^{\lambda-hn} \right].$$

Exemple IV. — A et B jouent l'un contre l'autre avec des probabilités p et q; ils possèdent respectivement a et b francs avant d'entrer au jeu. A chaque partie, le perdant donne un franc au gagnant et le jeu ne cesse que lorsque l'un des deux joueurs est ruiné. On demande la probabilité  $\Pi$  pour que le jeu se termine juste à la fin d'une partie de rang assigné.

Soit  $\mu$  le rang assigné à la partie finale. En désignant par  $\Pi_A$  et  $\Pi_B$  les probabilités respectives que A ou B seront rumés après la  $\mu^{\text{trme}}$  partie, et pas avant, on aura

$$\Pi = \Pi_A + \Pi_B.$$

En raisonnant comme à l'exemple précédent, on a

$$\Pi_{\mathbf{A}} := \frac{\Pi_{t-1}^{\prime}}{\mathbf{F}_{t-1}^{\prime}} \times p^{x-1}q^{y} \; \mathbf{F}_{x-1}^{\prime} \times p \quad p^{x}q^{y} \; \mathbf{H}_{x-1}^{\prime}.$$

Si I'on pose

$$\mu - a = 21$$
,  $\mu - a = 25$ ,  $a + b = d$ ,

on a

$$\Pi_{A} = p^{*}q^{\prime} \sum \left[ \frac{2hd - a}{s + hd} C_{\mu-1}^{1-hd} - \frac{(2h^{-1}-1)d + b}{s + hd + b} C_{\mu-1}^{1-hd-b} \right],$$

ou bien

$$\Pi_{A} = p \cdot q' \sum_{i} \left[ \frac{2hd + a}{i - hd} C_{\mu-1}^{i-hd-1} - \frac{(2h - 1)d + b}{i - hd} C_{\mu-1}^{i-hd-b-1} \right],$$

pour toutes les valeurs de h,

o, 
$$\tau$$
,  $\rightarrow$ ,  $\beta$ , ...,  $E\frac{r}{d}$ .

Exemple V - A joue contre B; à chaque partie, les probabilités qu'ils ont respectivement de gagner sont p et q, en sorte que p - q = 1, et le perdant donne un franc au gagnant. En entrant au jeu, les joueurs possedent respectivement a et b francs. On demande la probabilité que A ruinera B avant le coup de rang  $\mu$ .

On trouve, par l'échiquier hexagonal (n° 56),

$$\Pi = p^b \, \Sigma (pq)^{\lambda} \, \Pi_{\lambda}^{b+\lambda-1}.$$

en faisant varier  $\lambda$  de o à  $\frac{1}{2}(\mu - b) - 1$ . On voit facilement que si

Dans son Traité du Calcul des Probabilités (p. 81), M. LAURENT donne une solution pour le cas où a et b vérifient la relation

$$b = qa + pa^{-1}.$$

Exemple VI. - Carré arithmétique de DELANNOI. - De combien de

manières la reine du jeu des échecs peut-elle se rendre du coin de l'échiquier, de coordonnées (0,0), sur une case de coordonnées (x,y), en se déplaçant par pas consécutifs dans les trois sens :  $1^{\circ} \rightarrow$  horizontal;  $2^{\circ} \checkmark$  vertical;  $3^{\circ} \searrow$  diagonal descendant?

On construit un carré arithmétique, dont la première ligne et la première colonne sont formées de 1, par la loi suivante (fig. 66).

Fig. 66.

A	В	
С	D	

Pas de la reine.

Tout nombre situé sur une case D de l'échiquier, supposé indéfini, est égal à la somme des trois nombres placés dans les cases voisines  $\Lambda$ , B, C. On trouve ainsi, pour les premières rangées (fig. 67),

r.	Fig. 67.								
1	1	ı	1	1	ı	<u></u>			
1	3	5	7	9	11	13			
ı	5	13	25	41	61	85			
1	7	ววั	63	129	931	377			
1	9	41	129	321	681	1289			
1	11	61	231	681	1683	3653			
I	13	85	377	1289	3653	8989			

Carré arithmétique de Delannoy.

Par les procédés de calcul de l'Arithmétique de position que nous avons déjà employés, on démontre facilement les propositions suivantes:

1° Un terme quelconque du Tableau est égal au double de la somme de ceux qui sont au-dessus de lui dans la colonne précédente, augmenté du terme qui le précède dans la même ligne. Ainsi

$$681 = 2(1 + 7 + 25 + 63 + 129) + 231.$$

2° Les sommes des termes pris dans une parallèle à la diagonale ascendante > sont respectivement

et forment une suite récurrente donnée par la loi de formation

$$u_{n+2}=2u_{n+1}+u_n.$$

3° Les sommes alternées dans les mêmes parallèles à la diagonale ascendante sont périodiques, et la période est formée des termes

$$+1$$
, 0,  $-1$ , 0,  $-1$ , 0.

Enfin toutes les propriétés du carré arithmétique de Fermat qui donnent les principales formules du calcul des sommes et des différences (n° 73 à 78) peuvent être étendues à ce carré arithmétique.

Il ne semble pas que l'on puisse ramener l'expression d'un terme quelconque  $\Phi_x^y$  à un monôme ou même à un binôme; mais on peut exprimer
ce nombre, en fonction des termes du triangle arithmétique, de la manière
suivante. Chaque pas diagonal équivaut à l'ensemble d'un pas horizontal et
d'un pas vertical; si, pour aller de l'origine  $\Phi$  à une case de coordonnées (x, y), on a fait z pas diagonaux, le nombre des pas verticaux est (x-z)et celui des pas horizontaux est (y-z), par conséquent, le nombre des
solutions qui correspond à cette marche est égal au nombre des permutations avec répétition de (x-z) pas verticaux  $\downarrow$ , de (y-z) pas horizontaux  $\rightarrow$ , et de z pas obliques,  $\searrow$ , c'est-à-dire

$$\frac{(x-z)!}{(x-z)!}\frac{(x-z)!}{(y-z)!}\frac{(z-z)!}{z!}=C_{x+1-2z}^{1-z}C_{x+1-z}^{z}=C_{x+1-z}^{1}C_{1}^{z}.$$

Le nombre cherché, en supposant y z, peut donc s'écrire

$$\Phi_i^{\lambda} = \sum_{z=-\lambda} C_z^z C_{i+\lambda-z}^{\lambda};$$

on peut encore écrire

$$\Phi_{x}^{y} = \sum_{z=0}^{z=y} 2^{z} C_{y}^{z} C_{x}^{z}.$$

Le carré arithmétique de Delannoy correspond au carré arithmétique de Fermat: on peut encore considérer les échiquiers triangulaire, pentagonal, henagonal, que l'on déduit de ce carré arithmétique. En désignant par des lettres grecques majuscules correspondantes les éléments de ces échiquiers qui correspondent aun pas successifs de la reine dont les déplacements seraient limités par une ou par deux parallèles à la diagonale descendante, on trouve, comme aun nºs 54-56,

$$\begin{split} \Theta_{x}^{1} &= \Phi_{x}^{1} - \Phi_{x-1}^{1+1} = \sum_{z=1}^{z=y} \frac{x-y+1}{x-z+1} C_{j}^{z} C_{x+y-z}^{1}, \\ \Pi_{x}^{1} &= \Phi_{x}^{1} - \Phi_{x-b}^{1+b}, \\ E_{x}^{1} &= \Phi_{x}^{1} - \Phi_{x+a}^{1-a} - \Phi_{x+b}^{1-b} + \Phi_{x+a+b}^{1-a-b} + \dots \end{split}$$

En particulier, dans l'échiquier pentagonal, pour les termes de la transversale située au-dessous des zéros, on a

$$y = x + b - 1$$

et. par suite,

$$\Pi_x^{i} = \frac{b}{y+1-x} \Phi_x^{i}.$$

Exemple VII. — Deux joueurs d'échecs marquent, au fui et à mesure, les parties qu'ils gagnent et celles qu'ils perdent; de plus, à chaque partie nulle, chacun des joueurs marque une partie gagnée et une partie perdue. Après avoir marqué ainsi chacun 2n parties, ils n'ont ni gain ni perte. On demande la probabilité qu'ils autont joué 2n parties effectives, c'est-à-due qu'il n'y aura pas eu de partie nulle.

Si l'on désigne les parties de l'un des joneurs par des pas horizontaux, diagonaux, verticaux suivant que la partie a été gagnée, nulle ou perdue la considération de l'échiquier  $\Phi$  montre que la probabilité cherchée est le quotient de  $\mathbf{F}_n^n$  par  $\Phi_n^n$ .

# CHAPITRE XI.

### LA DIVISION ALGEBRIQUE.

99. Division des polynômes ordonnés suivant les exposants décroissants. — Diviser un polynôme f(x) par un polynôme g(x) revient à trouver deux autres polynômes Q et R, de telle sorte que l'on ait l'identité

$$f(x) = Qg(x) - R,$$

le degré de g(x) étant au plus égal à celui de f(x), et le degré de R étant plus petit que celui de g(x).

Cette transformation n'est possible que d'une seule manière, en supposant les deux polynômes ordonnés suivant les exposants décroissants de x.

Opération de la division algébrique.

100. Division d'un polynôme par (x-a). — Nous avons appris à calculer le quotient aux n° 71 et 72,

$$f_0 x^{n-1} = f_1 x^{n-2} + f_2 x^{n-3} - \dots + f_{n-1};$$

les coefficients  $f_0$ ,  $f_1$ ,  $f_2$ , ...,  $f_{n-1}$  se calculent successivement au moyen du précédent, et le reste de la division de f(x) par (x-a) est f(a).

Exemple I. — Division de f(x) par (x+1). — Reste de la division d'un nombre entier par 9 et par 11 dans le système décimal, et plus généralement par (b-1) dans le système de numération de base b.

Exemple II. — Division de  $(x^m \pm a^m)$  par  $(x \pm a)$ . — Quatre cas.

Exemple III. — Division de f(x) par (bx-a). — Calculs du reste et du quotient.

Exemple IV. — Reste de la division de f(x) par  $(x^p + a)$ . — Reste de la division d'un nombre entier par 99, par 999, ... et par 101, par 1001, ... dans le système décimal, et plus généralement par  $(b^p + 1)$  d'un nombre écrit dans le système de numération de base b.

**Exemple V.** — Division de  $(x^n - a^n)$  par  $(x^p - a^p)$ . — Le reste est

$$a^{pq}(x^r-a^r),$$

en désignant par q et par r le quotient et le reste de la division de n par p.

**Exemple VI.** — Division d'un nombre entier par 19. — On applique la règle de la division de f(x) par  $(x-\frac{1}{2})$ , pour x=10. Ainsi, on a tout de suite

$$\frac{10^{18}-1}{19}=5.{}^{1}2.6.3.{}^{1}1.{}^{1}5.{}^{1}7.{}^{1}8.9.{}^{1}4.7.{}^{1}3.{}^{1}6.8.4.2.1;$$

chaque chiffre est la moitié du précédent, ou la moitié du précédent augmenté de 10, si la division antérieure donne pour reste 1; c'est ce dernier cas que nous avons indiqué par un petit chiffre 1 placé au-dessus et à gauche. On opère de même pour  $x = 1000, x = 1000, \ldots$ , en calculant par groupes de deux, trois, ... chiffres; ainsi

$$\frac{10^{198} - 1}{190} = 50.25.^{1}12.56.28.14.07.03.^{1}51.^{1}75.^{1}87.^{1}93.^{1}96.98.$$

$$\frac{10^{1998} - 1}{1999} = 500.250.125.^{1}062.531.^{1}265.^{1}632.816.408.204.102$$

on connaît de même des procédés rapides pour la division par 29, 39, 49, ...; par 299, 399, 499, ...; etc.

Exemple VII. - L'expression

$$\lambda = 2^{\frac{1}{2}n+1} - 2^{\frac{2n}{2}n} - 1$$

est toujours divisible par 9 et le quotient est un nombre triangulaire. En effet, on a

$$\frac{k}{q} = \frac{a(a+1)}{2} \quad \text{et} \quad a = 2 \frac{i^n - 1}{i - 1}.$$

101. Division d'un polynôme par un produit de binômes. — Si l'on désigne par A(x) et B(x) les quotients, que l'on sait former, dans la division de f(x) par (x-a) et par (x-b), et si l'on désigne par  $\alpha = f(a)$  et  $\beta = f(b)$  les restes des deux divisions, on a

$$\frac{f(x)}{x-a} = A(x) + \frac{\alpha}{x-a},$$
$$\frac{f(x)}{x-b} = B(x) + \frac{\beta}{x-b};$$

donc, par soustraction, en supposant  $a \ge b$ ,

$$\frac{f(x)}{(x-a)(x-b)} = \frac{A(x) - B(x)}{a-b} + \frac{1}{a-b} \frac{x(a-\beta) + a\beta - b\alpha}{(x-a)(x-b)}.$$

De même, connaissant les quotients et les restes des divisions de f(x) par (x-a)(x-b), et par (x-a)(x-c), en supposant a, b, c inégaux deux à deux, on calculera le quotient et le reste de la division de f(x) par le produit (x-a)(x-b)(x-c), en faisant la différence

$$\frac{f(x)}{(x-a)(x-b)} - \frac{f(x)}{(x-a)(x-c)},$$

et en divisant par (b-c). Ces calculs seront généralisés dans la théorie de l'interpolation et dans celle de la décomposition des fractions rationnelles.

Exemple I. — Lorsqu'un polynôme entier est divisible par  $(x-a)^{\alpha}$ , par  $(x-b)^{\beta}$ , par  $(x-c)^{\gamma}$ , ..., en désignant par  $a, b, c, \ldots$  des nombres mégaux deux à deux, il est divisible par le produit

$$(r-a)^{\alpha}(x-b)\beta(x-c)\gamma$$
.

Exemple H — Si un polynôme entier en x, y, z est séparément divisible par les binômes (x-y), (y-z), (z-x), il est divisible par leur produit.

Exemple III. — Démontrer qu'un polynôme entier et symétrique en x et y, divisible par (x-y), est divisible par  $(x-y)^2$ . Généraliser pour un polynôme à trois variables.

Exemple IV. - Pour que

$$x^m + y^m + z^m - (x + y + z)^m$$

soit divisible par le produit

$$(y+z)(z+x)(x+y),$$

il faut et il suffit que m soit impair. - Former le quotient.

Exemple V. - Démontrer que

$$y^p z^q + z^p x^q + x^p y^q - y^q z^p - z^q x^p - x^q y^p$$

et que

$$x^p y^q z^r + y^p z^q x^r + z^p x^q y' - x^p y^r z^q - y^p z^r x^q - z^p x^r y^q$$

sont divisibles par le produit

$$(y-z)(z-x)(x-y).$$

Exemple VI. - Décomposer en facteurs les expressions

$$(y-z)^3+(z-x)^3+(x-y)^3,$$

$$x^3(y-z)+y^3(z-x)+z^3(x-y),$$

$$x^3(z-y^2)+y^3(x-z^2)+z^3(y-x^2)+xyz(xyz-1).$$

Exemple VII. -- Démontrer que

$$(x+y+z)^{2i+1}-x^{2i+1}-y^{2n+1}-z^{2n+1}$$

est divisible par

$$(x+y+z)^3-x^3-y^3-z^3$$
.

102. Expression d'un polynôme de degré n comme somme algébrique de polynômes. — Si l'on désigne par f(x) un polynôme de degré n, et par

$$\varphi_n(r), \varphi_{d-1}(x), \ldots, \varphi_1(x), \varphi_0$$

une suite de polynômes donnés dont les degrés reproduisent la série complète des n premiers nombres entiers, le polynôme f(x) peut être transformé en une somme de ces polynômes multipliés respectivement par des coefficients indépendants de x. En d'autres termes, on a l'identité

$$f(x) = \lambda_0 \varphi_n + \lambda_1 \varphi_{n-1} - \lambda_2 \varphi_{n-2} + \ldots + \lambda_n \varphi_0,$$

dans laquelle les quantités  $\lambda_0$ ,  $\lambda_1$ ,  $\lambda_2$ , ...,  $\lambda_n$  sont des constantes, dont la première n'est jamais nulle.

Pour effectuer cette transformation, on divise f(x) par  $\varphi_n(x)$ ; on obtient pour quotient  $\lambda_0$  et l'on divise le reste par  $\varphi_{n-1}(x)$ , ce qui donne  $\lambda_1$ , et ainsi de suite. D'ailleurs, cette transformation, toujours possible, n'est possible que d'une seule manière pour une suite complète donnée des polynômes  $\varphi(x)$ . Lorsque ces polynômes représentent les puissances de x,

$$x^n$$
,  $x^{n-1}$ ,  $x^{n-2}$ , ...,  $x^2$ ,  $x$ , 1,

les constantes  $\lambda$  sont précisément égales aux coefficients de f(x).

Exemple I. — Convertir, dans un système de base donnée, un nombre écrit dans le système décimal.

Voici un moyen assez rapide indiqué par Legendre dans la Théorie des nombres, pour exprimer un nombre du système décimal en caractères bi-

naires. Soit, par exemple, le nombre 11 183 445; en le divisant par 64, on trouve le reste 21 et le quotient 174741. Ce dernier nombre divisé par 64 donne le reste 21 et le quotient 2730. Ensin 2730 divisé par 64 donne le reste 42 et le quotient 42. Mais 21 et 42 s'expriment dans le système binaire par

donc le nombre proposé s'écrit dans la numération binaire

#### 101010 101010 010101 010101

Exemple II — Quels que soient les n nombres a, b, c, ..., l, on a l'identité

$$(-1)^{n} = \frac{(r-a)(r-b) \dots (x-l)}{ab \dots l}$$

$$= 1 - \frac{x}{a} + \frac{x(r-a)}{ab} - \dots + (-1)^{n} \frac{x(x-a) \dots (x-k)}{ab \dots kl}.$$

103. Division des polynômes ordonnés suivant les exposants croissants. — Diviser un polynôme

$$f(x) = a_0 - a_1 x - a_2 x^2 - \cdots$$

par un polynôme

$$g(x) = b_0 + b_1 x + b_2 x^2 + \dots$$

revient à trouver, pour les valeurs successives, entières et positives de p, des polynômes  $Q_p(x)$  de degré p, de telle sorte que

(1) 
$$f(x) = Q_p(x) g(x) + x^{p+1} R_p(x),$$

 $R_p(x)$  désignant un polynôme ordonné suivant les exposants positifs et croissants.

L'identité n'est possible que d'une seule manière, pour une valeur déterminée de p; en d'autres termes, si Q et Q' désignent des polynômes de degrés p, R et R' des polynômes entiers, les égalités

$$f(x) = Q g(x) + x^{p+1} R,$$
  
 $f(x) = Q' g(x) + x^{p+1} R'$ 

entraînent l'identité de Q et de Q', et celle de R et de R'.

De l'identité (1), on déduit

$$\frac{f(x)}{g(x)} = Q(x) + x^{p+1} \frac{R(x)}{g(x)},$$

qui conduit au développement d'une fraction rationnelle suivant les exposants croissants de la variable x.

On peut donc développer une fraction rationnelle sous la forme d'un polynôme entier de degré p augmenté d'un terme complémentaire, égal au produit de  $x^{p+1}$  par une fraction rationnelle qui reste finie pour x = 0; le développement n'est possible que d'une seule manière. Lorsque g(x) est divisible par  $x^{\alpha}$ , on met  $x^{-\alpha}$  en facteur.

On peut aussi développer une fraction rationnelle suivant les exposants décroissants. Soient

$$f(x) = a_0 x^m + a_1 x^{m-1} - a_m,$$
  
$$g(x) = b_0 x^n - b_1 x^{n-1} + ... + a_n;$$

si l'on pose  $x = y^{-1}$ , on a

$$\frac{f(r)}{g(x)} = x^{m-n} \frac{a_0 + a_1 y + \dots - a_m y^m}{b_0 + b_1 y}.$$

On développe la fraction rationnelle en y suivant les exposants croissants, et l'on remplace ensuite y par  $x^{-1}$ . La décomposition n'est possible que d'une seule manière.

Exemple 1. — Si f(x) est un polynôme ordonné suivant les exposants croissants de x

$$f(x) = 1 + ax - bx^2 - cr^3 - \dots,$$

les coefficients du quotient de f(x) par (1-x) sont successivement

$$1, 1+a, 1+a+b, 1+a-b-c, \dots$$

La méthode de division par g=(10-1) dans le système décimal, que nous avons indiquée au n° 27  $(Ex.\ V)$ , est un cas particulier de ce résultat. On déduit les développements

$$\frac{1}{1-x} = 1 - x - x^2 + x^3 - x^4 - \dots - R,$$

$$\frac{1}{(1-x)^2} = 1 - 2x + 3x^2 + 4x^3 + \dots + R',$$

$$\frac{1}{(1-x)^3} = 1 + 3x + 6x^2 + 10x^3 + \dots - R'',$$

Le Tableau des coefficients reproduit, au signe près, le triangle de Pas-

CAL, pour les indices négatifs; on en déduit que la formule du binôme de NEWTON s'applique aux exposants entiers et négatifs, en tenant compte d'un terme complémentaire, et l'on a

$$\frac{1}{(1-x)^p} = 1 + \frac{p}{1}x + \frac{p(p+1)}{2}x^2 + \frac{p(p+1)(p+2)}{1 \cdot 2 \cdot 3}x^3 + \dots - R.$$

Pour -1 < x < 1, le développement est convergent.

Exemple H. — Démontrer, pour n entier positif, la formule dur à Euler,

$$(1+x)^{n} = 1 + \frac{n}{1}x + \frac{n(n-1)}{1 \cdot 2} \frac{x^{2}}{1 \cdot -x} + \frac{(n+1)n(n-1)}{1 \cdot 2 \cdot 3} \frac{x^{3}}{1+x} + \dots$$

$$-\frac{(n+1)n(n-1)(n-2)}{1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 4} \frac{x^{5}}{1+x} + \dots$$

104. Méthode des coefficients indéterminés. — Si l'on veut développer la fonction

$$f(x) = (1 + ar)(1 + a^2x)...(1 + a^nx),$$

suivant les puissances de x, on pose

$$f(x) = 1 + A_1 x - A_2 x^2 + \dots + A_n x^n,$$

et il s'agit de déterminer les coefficients  $A_1, A_2, ..., A_n$ , en observant que le développement est unique. On a l'identité

$$(1-ax) f(ax) - (1-a^{n+1}x) f(x);$$

remplaçons f(ax) et f(x) par leurs développements; égalons successivement les coefficients de x,  $x^2$ ,  $x^3$ , ...,  $x^n$ , il vient, pour les coefficients de  $x^p$ ,

$$a^p \mathbf{A}_{p-1} + a^p \mathbf{A}_p = a^{n+1} \mathbf{A}_{p+1} + \mathbf{A}_p;$$

d'où l'on tire

$$\Lambda_p = \Lambda_{p-1} \frac{a^{p+1} - a^p}{a^p - 1}$$

et, par suite,

(2) 
$$A_p = \frac{(a^n - 1)(a^{n-1} - 1) \dots (a^{n-p+1} - 1)}{(a-1)(a^2 - 1) \dots (a^p - 1)} a^{p(p+1)}.$$

Pour a = 1, on retrouve la formule du développement de la puissance  $(1 + x)^p$  du binôme. Ce calcul est d'Euler.

On peut développer de même le produit

$$\varphi(x) = (1 - ax)(1 - a^3x)...(1 + a^{2n-1}x),$$

en partant de l'identité

$$(1+a^2x)\varphi(ax)-(1+a^{2n+1}x)\varphi(x).$$

Exemple 1. -- Si l'on posc

$$\Gamma_n^p = \frac{(1-x^n)(1-x^{n-1})}{(1-x)(1-x^2)} \frac{..(1-x^{n-p+1})}{...(1-x^p)},$$

l'expression  $\Gamma_n^p$  est un polynôme entier en x, ainsi que cela résulte de la formule (n, n), et l'on a l'identité

$$\Gamma_n^p = \Gamma_{n-1}^p + x^{n-p} \Gamma_{n-1}^{p-1},$$

analogue à la loi de formation du triangle arithmétique (n° 4).

Exemple II. - Si l'on pose, avec les notations précédentes,

$$f(x, n) = 1 - \Gamma_n^1 + \Gamma_n^2 \quad \ldots + (-1)^n \Gamma_n^n,$$

on a la relation

$$f(x, n + 2) = (1 - x^{n+1}) f(x, n)$$
:

par suite,

$$f(x, 2p+1) = 0,$$

$$f(x, 2p) = (1-x)(1-x^2)\dots(1-x^{2p-1}),$$

$$f(x, -2p)f\left(\frac{1}{x}, 2p\right) = 1.$$

Les exercices précédents sont dus à Gauss.

Exemple III. - On a l'identité

$$\frac{x}{1-x^2} + \frac{x^2}{1-x^3} + \ldots + \frac{x^{2^{n-1}}}{1-x^{2^n}} = \frac{1}{1-x} \frac{x-x^{2^n}}{1-x^{2^n}}$$

Exemple IV. - On a l'identité

$$\frac{x-x^q}{(1-x)(1-x^q)} + \frac{x^q-x^{pq}}{(1-x^q)(1-x^{pq})} = \frac{x-x^{pq}}{(1-x)(1-x^{pq})};$$

si l'on remplace q par  $p^n$ , et si l'on fait successivement n égal à 1, 2, 3, ..., n, la somme des égalités ainsi obtenues donne l'identité

$$\frac{x-x^{p}}{(1-x)(1-x^{p})} + \frac{x^{p}-x^{p^{1}}}{(1-x^{p})(1-x^{p^{1}})} + \ldots + \frac{x^{p^{n}}-x^{p^{n+1}}}{(1-x^{p^{n}})(1-x^{p^{n+1}})}$$

$$= \frac{x-x^{p^{n+1}}}{(1-x)(1-x^{p^{n+1}})}.$$

Exemple V. - Si l'on pose

$$f_p = (1-x)(1-x^2)...(1-x^p),$$

on a l'identité suivante, due à M. CESARO:

$$\frac{1}{f_p} - \frac{x}{f_1 f_{p-1}} + \frac{x^2}{f_2 f_{p-2}} + \dots + \frac{(-1)^p x^{\frac{p(p+1)}{2}}}{f_p} = 1.$$

### L'INTERPOLATION.

105. Formule d'interpolation de Lagrange. — Cette formule sert à résoudre le problème de trouver tous les polynômes F(x) qui prennent des valeurs données

$$\mathcal{Y}_0, \quad \mathcal{Y}_1, \quad \mathcal{Y}_2, \quad \cdots, \quad \mathcal{Y}_n$$

pour (n + 1) valeurs inégales deux à deux de la variable x,

$$x_0, x_1, x_2, \ldots, x_n$$

Considérons d'abord le polynôme  $\varphi(x)$ , de degré (n+1),

$$\varphi(x) = (x - x_0)(x - x_1) \cdot (x - x_n)$$
:

il s'annule pour toutes les valeurs données de x. Désignons par  $x_h$  l'une d'elles; le polynôme  $X_h$ , de degré n.

$$X_{k} = \frac{\varphi(x)}{x - x_{k}}$$

s'annule pour toutes les valeurs données de x, à l'exception de  $x = x_h$ , pour laquelle il devient

$$A_{k} = (x_{k} - x_{0}) \dots (x_{k} - x_{k-1}) (x_{k} - x_{k+1}) \dots (x_{k} - x_{n}),$$

et  $A_k$  n'est pas nul. Par suite, pour  $x = x_k$ , le polynôme

$$\mathcal{Y}_{k} \frac{X_{k}}{A_{k}}$$

prend la valeur convenue et s'annule pour toutes les autres valeurs de x. Cela posé, le polynôme

$$f(x) = y_0 \frac{X_0}{A_0} + y_1 \frac{X_1}{A_1} + \ldots + \gamma_n \frac{X_n}{A_n}$$

remplit les conditions demandées. Il est, au plus, de degré n, et se réduirait à une constante si toutes les quantités y étaient égales, puisque  $f(x) - y_0$  s'annulerait pour (n + 1) valeurs de x.

Tous les autres polynômes F(x) qui vérifient les conditions imposées sont d'ailleurs donnés par l'expression générale

$$\mathbf{F}(x) = f(x) + \varphi(x) \, \mathbf{Q}(x),$$

dans laquelle  $\mathrm{Q}(x)$  désigne un polynôme quelconque, puisque la différence

$$F(x)-f(x)$$

s'annule pour toutes les valeurs données de x; elle est donc divisible par  $\varphi(x)$ .

Inversement,  $\sin f(x)$  est un polynôme quelconque, on a l'identité

(1) 
$$f(x) = \frac{f(x_0)}{\Lambda_0} X_0 + \frac{f(x_1)}{\Lambda_1} X_1 + \ldots + \frac{f(x_n)}{\Lambda_n} X_n + \varphi(x) Q(x),$$

et aussi

$$\frac{f(x)}{\varphi(x)} = \frac{f(x_0)}{\Lambda_0} \frac{1}{x - x_0} + \frac{f(x_1)}{\Lambda_1} \frac{1}{x - r_1} + \ldots + Q(x).$$

La démonstration précédente est duc à Cauchy (Cours d'Analyse algébrique).

Exemple I. — Équation de la droite qui joint deux points donnés par leurs coordonnées.

On a

$$y = y_0 \frac{x - x_1}{x_0 - x_1} + y_1 \frac{x - x_0}{x_1 - x_0}$$

ou bien

$$y = x \frac{y_0 - y_1}{x_0 - x_1} + \frac{x_0 y_1 - x_1 y_0}{x_0 - x_1}$$

L'intersection avec l'axe des x donne

$$x'=\frac{x_1y_0-y_1x_0}{y_0-y_1};$$

ce qui conduit à la formule d'interpolation par les parties proportionnelles.

— Règle de fausse position. — Méthode d'HIPPARQUE.

Exemple II. — Trouver le reste de la division d'un polynôme F(z) par le produit

 $(x-x_0)(x-x_1)...(x-x_n).$ 

C'est le polynôme f(x) de degré n, au plus, qui prend pour  $x = x_0$ ,  $x_1, \ldots, x_n$ , les valeurs  $F(x_0), F(x_1), \ldots, F(x_n)$ .

Exemple III. - Les trois fractions

(A) 
$$2^{n} \frac{(2x+1)(2x+3)...(2x+2n-1)}{x(x+1)...(x+n)},$$

(B) 
$$\frac{1}{x(1^2-x^2)(x^2-x^2)\dots(n^2-x^2)},$$

(C) 
$$2^{2n} \frac{(1^2 - 2^2 x^2)(3^2 - 2^2 x^2) \cdot (\overline{2n} - 1^2 - 2^2 x^2)}{x(1^2 - x^2)(2^2 - x^2) \cdot (n^2 - x^2)}$$

sont respectivement égales aux trois expressions

(A) 
$$\frac{(2n)!}{(n!)^2} \frac{1}{x} + \sum_{n=1}^{p-n} \frac{(2p)!(2n-2p)!}{|p|!(n-p)!} \frac{1}{|x-p|!}$$

(B) 
$$\frac{1}{(n^{+})^{2}} \frac{1}{x} = \sum_{n=1}^{p=n} (-1)^{p} \frac{1}{(n-p)! (n+p)!} \left[ \frac{1}{x-p} + \frac{1}{x-p} \right],$$

(C) 
$$\frac{(2n)!(2n)!}{(n!)!} \frac{1}{x} + \sum_{p=1}^{p=n} \frac{(2n-p)!(2n+2p)!}{[(n-p)!(n-p)!]^2} \left[ \frac{1}{x-p} + \frac{1}{x-p} \right]$$

Exemple IV. - Si l'on pose

$$G_n = \frac{n^{n-1}}{n!},$$

on a les identités

$$G_1G_{2n} + G_2G_{2n-1} + \dots + G_nG_{n+1} = \frac{2n}{2n+1}G_{2n+1},$$

$$G_1G_{2n+1} - G_2G_{2n-1} + \frac{1}{2}(G_{n+1})^2 = \frac{2n-1}{2n+2}G_{2n+2}.$$

Exemple V. - Si l'on pose

$$(2n)! A_n = x^2(x^2 + 2^2)(x^2 - 4^2) \dots (x^2 + 2n - 2^2), (2n + 1)! B_n = x (x^2 + 1^2)(x^2 + 3^2) \dots (x^2 + 2n - 1^2),$$

avec

$$A_0 = 1$$
 et  $B_0 = x$ ,

on a les identités

$$A_n + \frac{1}{2} A_{n-1} + \frac{1 \cdot 3}{2 \cdot 1} A_{n-2} + \dots = \frac{2n+1}{x} B_n,$$

$$B_n + \frac{1}{2} B_{n-1} + \frac{1 \cdot 3}{2 \cdot 1} B_{n-2} + \dots = \frac{2n+2}{x} A_{n+1}.$$

Les trois exercices précédents sont dus à M. J.-W.-L. GLAISHER.

106. Identités d'Euler. — Si l'on égale les coefficients de  $x^n$  dans les deux membres de l'identité (1) du numéro précédent, en observant que celui de  $X_k$  est 1, on obtient en supposant que le degré de F(x) est au plus égal à n, et en désignant par M le coefficient de  $x^n$  dans F(x),

$$\mathbf{M} = \frac{\mathbf{F}(x_0)}{\Lambda_0} + \frac{\mathbf{F}(x_1)}{\Lambda_1} + \ldots + \frac{\mathbf{F}(x_n)}{\Lambda_n}.$$

Remplaçons les quantités  $x_0, x_1, \ldots, x_n$ , par  $a, b, c, \ldots, l$ , et F(x) par  $x^p$ , il en résulte que l'expression

$$\frac{a^{p}}{(a-b)(a-c)...(a-l)} + \frac{b^{p}}{(b-a)(b-c)...(b-l)} - \dots$$

s'annule pour toutes les valeurs 0, 1, 2, ..., (n-1) de p et devient égale à 1 pour p=n.

Exemple I. — Si a, b, c, ..., l désignent les abscisses de (n + 1) points A, B, C, ..., L, en ligne droite sur l'ave OX, on a

$$OA = a$$
,  $OB = b$ ,  $AB = b - a$ ;

par suite, l'expression

$$\frac{\overline{OA}^{P}}{\overline{AB}, AC \dots \overline{AL}} + \frac{\overline{OB}^{P}}{\overline{BA}, \overline{BC} \dots \overline{BL}} \dots$$

s'annule ou est égale à (-1)<sup>n</sup> suivant que p est un entier non négatif plus petit que n, ou est égal à n. Ces formules ont été indiquées par Chasles, dans sa Géométrie supérieure. Par la méthode d'inversion, ou de transformation par rayons vecteurs réciproques, on généralise ces formules.

107. Sommation de fractions rationnelles. — Soit le polynôme

$$\varphi(x) = (x - x_0)(x - x_1)...(x - x_n);$$

considérons une fraction rationnelle dans laquelle le degré du numérateur est au plus égal à (n-1). Par la formule d'interpolation de Lagrange, on peut poser

$$\frac{f(x)}{\varphi(x)} = \frac{A_0}{x - x_0} + \frac{A_1}{x - x_1} + \dots + \frac{A_n}{x - x_n},$$

 $A_0, A_1, A_2, \ldots, A_n$ , désignant des constantes. Si l'on fait

$$A_0 + A_1 + A_2 + ... + A_p = B_p$$

on a identiquement

$$\frac{f(x)}{\varphi(x)} = B_0 \left( \frac{1}{x - x_0} - \frac{1}{x - x_1} \right) + B_1 \left( \frac{1}{x - x_1} - \frac{1}{x - x_2} \right) + \dots + B_{n-1} \left( \frac{1}{x - x_{n-1}} - \frac{1}{x - x_n} \right),$$

car  $B_n$  est nul, d'après l'une des identités d'Euler. Par conséquent, si les nombres  $x_0, x_1, x_2, \ldots, x_n$ , sont tous entiers, on pourra trouver la somme des valeurs de la fraction rationnelle donnée, pour des valeurs de x égales à une suite de nombres entiers consécutifs. Plus particulièrement, si  $x_0, x_1, \ldots, x_n$  sont en progression arithmétique, on ramène le problème à la sommation des inverses des factorielles successives (n° 86).

Exemple 1. -- Trouver la somme  $S_n$  des n premiers termes de la suite

$$u_n = \frac{n(n+1)}{(n+2)(n-3)(n-4)(n-5)}.$$

On a l'identité

$$u_n = \frac{1}{3} \frac{1}{(n+2)(n+3)} - \frac{8}{3} \frac{1}{(n-3)(n-4)} - \frac{10}{3} \frac{1}{(n+4)(n+5)},$$

et l'on trouve

$$95_n = (n - 2)^2 u_n$$
.

108. Formule d'interpolation de Newton. — Cette formule résout le problème de trouver le polynôme, de degré n au plus, qui pour des valeurs données de x, en nombre (n+1),

$$x_0, x_1, x_2, \ldots, x_n,$$

supposées en progression arithmétique, prenne des valeurs données

$$u_0, u_1, u_2, \ldots, u_n$$

En désignant par h la raison de la progression, ce polynôme a pour expression

$$u = u_0 + \frac{x - x_0}{h} \Delta u_0 + \frac{x - x_0}{h} \left( \frac{x - r_1}{h} - 1 \right) \frac{\Delta^2 u_0}{2!} + \dots + \frac{x - x_0}{h} \left( \frac{x - x_0}{h} - 1 \right) \dots \left( \frac{x - x_0}{h} - n + 1 \right) \frac{\Delta^n u_0}{n!}.$$

En effet, si l'on désigne par p l'un des nombres 0, 1, 2, ..., n. le premier membre devient  $u_p$ , lorsque l'on suppose dans le second

$$\frac{x-x_0}{h}=p \quad \text{ou} \quad x=x_p,$$

par suite de la formule fondamentale du calcul des différences

$$u_p = (1 - - \Delta)^p u_0$$
.

Nous avons vu d'ailleurs qu'il n'existe qu'un scul polynôme de degré n, au plus (n° 73). Le problème revient encore à exprimer le polynôme cherché comme une fonction linéaire des polynômes

$$1, \quad \frac{r-x_0}{h}, \quad \frac{x-x_0}{h} \left(\frac{r}{h} - 1\right), \quad \dots,$$

dont les degrés représentent la suite complète des entiers de 0 à n. Lorsque les q derniers termes de la suite

$$u_0, \Delta u_0, \Delta^2 u_0, \ldots, \Delta^n u_0$$

s'annulent, le degré du polynôme u s'abaisse de q unités.

Inversement, si f(x) est un polynôme de degré n, on a l'identité

$$f(x) = f(0) + \frac{x - x_0}{h} \frac{\Delta f(0)}{1!} + \frac{r - x_0}{h} \left(\frac{r - x_0}{h} - 1\right) \frac{\Delta^2 f(0)}{2!} + \dots$$

109. Fonctions interpolaires d'Ampère. — Newton a étendu sa formule au cas où les valeurs données de la variable x ne sont plus en progression arithmétique (Methodus differentialis, 1711). Posons, par exemple, pour n=3,

$$u = \lambda_0 + \lambda_1(x - x_0) + \lambda_2(x - x_0)(x - x_1) + \lambda_3(x - x_0)(x - x_1)(x - x_2).$$

En remplaçant successivement x par  $x_0$ ,  $x_1$ ,  $x_2$ ,  $x_3$ , il vient

$$\begin{cases} u_0 = \lambda_0, \\ u_1 = \lambda_0 + \lambda_1(x_1 - x_0), \\ u_2 = \lambda_0 + \lambda_1(x_2 - x_0) + \lambda_2(x_2 - x_0)(x_2 - x_1), \\ u_3 = \lambda_0 + \lambda_1(x_3 - x_0) + \lambda_2(x_3 - x_0)(x_3 - x_1) + \lambda_3(x_3 - x_0)(x_3 - x_1)(x_3 - x_2). \end{cases}$$

Si nous retranchons la première ligne des suivantes, si nous divisons respectivement par les différences

$$x_1-x_0, \quad x_2-x_0, \quad x_3-x_0,$$

et si nous posons

$$\frac{u_1-u_0}{x_1-x_0}=c_1, \qquad \frac{u_2-u_0}{x_2-x_0}=c_2, \qquad \frac{u_3-u_0}{x_3-x_0}=c_3,$$

il vient le système

$$\begin{cases} v_1 = \lambda_1, \\ v_2 = \lambda_1 + \lambda_2(x_2 - x_1), \\ v_3 = \lambda_1 + \lambda_2(x_3 - x_1) + \lambda_3(x_3 - x_1)(x_3 - x_2), \end{cases}$$

semblable au précédent, mais contenant une ligne en moins. En opérant de même et en posant

$$\frac{c_2-c_1}{x_2-r_1}=w_2, \qquad \frac{c_3-c_1}{x_3-r_1}=w_3,$$

on a le système

(3) 
$$\begin{cases} w_2 = \lambda_2, \\ w_3 = \lambda_2 + \lambda_3(x_3 - x_2); \end{cases}$$

donc, si l'on pose

$$\frac{w_1-w_2}{r_1-r_2}-s_1,$$

on trouve

$$\lambda_0 = u_0, \quad \lambda_1 = c_1, \quad \lambda_2 = w_2, \quad \lambda_3 = s_3.$$

Cette méthode de calcul est assez rapide, en construisant un tableau analogue à celui des différences. Les expressions v, w, $s, \ldots$  ont été appelées fonctions interpolaires par Ampère. Il a observé que l'on a

$$c_{1} = \frac{u_{0}}{x_{0} - x_{1}} + \frac{u_{1}}{x_{1} - x_{0}};$$

$$w_{2} = \frac{u_{0}}{(x_{0} - x_{1})(x_{0} - x_{2})} + \frac{u_{1}}{(x_{1} - x_{0})(x_{1} - x_{2})} + \frac{u_{2}}{(x_{2} - x_{0})(x_{2} - x_{1})};$$

ces formules, qu'il est facile d'établir d'une manière générale, permettent de déduire la formule d'interpolation de LAGRANGE de la seconde formule d'interpolation de Newton.

# CHAPITRE XII.

LES POLYNOMES DÉRIVÉS.

110. Polynôme dérivé. — On appelle polynôme dérivé d'un polynôme entier

$$f(x) = Ax^n + Bx^{n-1} - \ldots + Kx + L,$$

le polynôme obtenu en multipliant chaque terme par l'exposant de x, et en diminuant de 1 l'exposant de x. On désigne le polynôme dérivé de f(x) par f'(x), et l'on a

$$f'(x) = nAx^{n-1} + (n-1)Bx^{n-2} + ... + K.$$

Soit, en particulier, le monôme  $\lambda x^n$ ; on a, pour  $x \ge a$ , l'identité

$$\frac{\Lambda r^n - \Lambda a^n}{x - a} = \Lambda (x^{n-1} + ax^{n-2} + \dots - a^{n-2}x - a^{n-1});$$

pour x = a, le premier membre se présente sous une forme indéterminée, tandis que le second membre devient  $n A a^{n-1}$ , et l'on dit que cette expression est la valeur du premier membre pour x = a. Plus généralement, la fraction

$$\frac{f(r) - f(a)}{x - a} = \sqrt{\frac{x^{n} - a^{n}}{x - a}} + B \frac{x^{n-1} - a^{n-1}}{x - a} - \ldots + K \frac{x - a}{x - a},$$

toujours égale à un certain polynôme contenant x et a, pour  $x \ge a$ , se présente, pour x = a, sous la forme  $\frac{0}{0}$ , et l'on dit que le second membre représente la valeur du premier, même pour la valeur exceptionnelle x = a. C'est précisément la valeur de l'expression f'(a), obtenue en remplaçant x par a dans le polynôme dérivé.

Le polynôme dérivé, ou la dérivée d'un polynôme f(x) de degré n, est un polynôme de degré (n-1) dont on peut prendre

aussi la dérivée, que l'on appelle dérivée seconde; on la désigne par f''(x): c'est un polynôme de degré (n-2). En général, la dérivée  $p^{\text{tème}}$  d'un polynôme f(x), de degré n, est un polynôme de degré (n-p); la dérivée  $n^{\text{teme}}$  se réduit à la constante n!A, et les dérivées d'ordre plus élevé sont nulles. On désigne la dérivée d'ordre p de f(x) par l'une des notations

$$\frac{d^p f(x)}{dx^p}, \quad f^{(p)}(x), \quad \mathrm{D}^p f(x),$$

employées respectivement par Leibniz, Lagrange et Caucha. Nous nous servirons, suivant les cas, de la notation la plus commode.

Il résulte immédiatement de la définition que la dérivée ρ<sup>teme</sup> d'une somme algébrique de polynômes égale la somme des dérivées ρ<sup>temes</sup> des termes de cette somme; ainsi

$$\mathrm{D}^p[a\,f(x)+b\,\varphi(x)+c\,\psi(x)]=a\,\mathrm{D}^pf(x)+b\,\mathrm{D}^p\,\varphi(x)+c\,\mathrm{D}^p\,\psi(x).$$

111. Dérivées d'un produit et d'un quotient. — Si l'on désigne par y le produit de deux polynômes u et v contenant la variable x, et si l'on donne à x l'accroissement  $\Delta x$ , il en résulte pour u, v, y les accroissements  $\Delta u$ ,  $\Delta v$ ,  $\Delta y$ ; on a

$$\Delta v = (u + \Delta u)(v + \Delta v) - uv:$$

puis

$$\frac{\Delta v}{\Delta r} = u \frac{\Delta v}{\Delta r} + v \frac{\Delta u}{\Delta r} + \frac{\Delta u}{\Delta r} \Delta v.$$

et, pour  $\Delta x = 0$ ,

$$y' = uv' + vu'$$

En divisant par uv, on peut écrire

$$\frac{y'}{y} = \frac{u'}{u} + \frac{c'}{c};$$

l'expression  $\frac{y'}{y}$  s'appelle la dérivée logarithmique du polynôme y. Par suite : La dérivée logarithmique d'un produit est égale à la somme des dérivées logarithmiques des facteurs.

Ce théorème s'étend à un nombre quelconque de facteurs. Par suite, la dérivée d'un produit de plusieurs facteurs égale la somme des résultats obtenus en multipliant la dérivée de chacun des facteurs par le produit de tous les autres.

Si l'on a y = (u : v), on obtient

$$\Delta y = \frac{u + \Delta u}{v + \Delta v} - \frac{u}{v},$$

$$\frac{\Delta y}{\Delta x} = \frac{v \Delta u - u \Delta v}{\Delta x} \frac{1}{v(v + \Delta v)},$$

et enfin

$$y' = \frac{vu' - uv'}{v^2}$$
.

En particulier, la dérivée de  $\frac{1}{x^m}$  ou de  $x^{-m}$ , pour m entier, est  $(-m)x^{(-m)-1}$ ; ainsi la dérivée de  $x^m$  est  $mx^{m-1}$  pour m entier négatif, comme pour m entier positif.

La dérivée logarithmique d'un quotient est égale à la différence des dérivées logarithmiques du dividende et du diviseur.

Exemple I. - Soit

$$y = u^{\alpha} o \beta w \gamma \dots,$$

en désignant par  $\alpha$ ,  $\beta$ ,  $\gamma$ , ... des entiers positifs ou négatifs, on a

$$\frac{y'}{y} = \alpha \frac{u'}{u} + \beta \frac{v'}{v} + \gamma \frac{w'}{w} + \dots$$

Enfin supposons que y soit une fonction de fonctions, c'està-dire que y soit exprimée en fonction de x par des variables intermédiaires

$$\gamma = \psi(v), \quad v = \varphi(u), \quad u = f(x),$$

de telle sorte que y = F(x). On peut trouver la dérivée y' sans qu'il soit nécessaire de faire les substitutions; en effet,

$$\frac{\Delta y}{\Delta x} = \frac{\Delta y}{\Delta v} \frac{\Delta v}{\Delta u} \frac{\Delta u}{\Delta x},$$

et, par suite,

$$y' = \psi'(v) \varphi'(u) f'(x).$$

112. Formule de Taylor. — Ce théorème a pour but d'exprimer un polynôme f(x+h) en fonction linéaire de f(x) et de ses polynômes dérivés f'(x), f''(x), ... (n° 102). Ce n'est ainsi que la formule du binôme de Newton, avec un changement de

notation, lorsqu'il ne s'agit que des fonctions entières. On a, en effet,

$$(x+h)^{n} = x^{n} + \frac{h}{1!} n x^{n-1} + \frac{h^{2}}{2!} n(n-1) x^{n-2} + \dots + \frac{h^{p}}{p!} n(n-1) \dots (n-p+1) x^{n-p} + \dots + \frac{h^{n}}{n!} n!$$

et, en posant  $f(x) = Ax^n$ , il vient

(1) 
$$f(x+h) = f(x) + \frac{h}{1!}f'(x) + \ldots + \frac{h^p}{p!}f^{(p)}(x) + \ldots + \frac{h^n}{n!}f^{(n)}(x).$$

l'our d'autres monômes, Bx<sup>r</sup>, Cx<sup>s</sup>, ..., on a des formules analogues; donc, si l'on fait la somme des développements obtenus, en tenant compte du théorème sur la dérivée d'une somme, on en déduit que le développement (1) subsiste pour un polynôme de degré quelconque.

Cette formule donne encore le développement de

$$\Delta f(x) = f(x+h) - f(x),$$

c'est-à-dire de la différence d'un polynôme f(x), ordonné suivant les puissances de l'accroissement h de la variable.

Si l'on fait x = 0, et si l'on remplace ensuite h par x, on obtient la formule de Mac Laurin

(3) 
$$f(x) = f(0) + \frac{r}{1!}f'(0) + \frac{r^2}{2!}f''(0) + \ldots + \frac{r^n}{n!}f^{(n)}(0).$$

Enfin, si l'on suppose h = -x, on a la formule de Ber-NOULLI (1)

(4) 
$$f(0) = f(x) - \frac{x}{1!}f'(x) + \frac{x^2}{2!}f''(x) - \ldots + \frac{(-x)^n}{n!}f^{(n)}(x).$$

113. Facteurs multiples d'un polynôme. — On dit que le polynôme f(x) contient le facteur (x-a) au degré de multiplicité p, lorsque f(x) est égal au produit de  $(x-a)^p$  par un polynôme  $\varphi(x)$  qui n'est pas divisible par (x-a), de telle sorte que l'on a

$$f(x) = (x-a)^p \varphi(x),$$

avec l'hypothèse  $\varphi(a) \geqslant 0$ . On a le théorème suivant : Pour que

<sup>(&#</sup>x27;) Cette formule a été publiée avant celle de TAYLOR.

le polynôme f(x) soit divisible par  $(x-a)^p$ , il faut et il suffit que le polynôme f(x) et ses (p-1) premières dérivées s'annulent pour x=a.

En effet, si l'on remplace, dans la formule de TAYLOR, x par a et h par (x-a), il vient

(1) 
$$f(x) = f(a) + \frac{x-a}{1!} f'(a) + \ldots + \frac{(x-a)^{p-1}}{(p-1)!} f^{(p-1)}(a) + \ldots;$$

par suite, le quotient de f(x) par  $(x-a)^p$  est le polynôme

$$\frac{1}{p!}f^{(p)}(a) + \frac{x-a}{(p+1)!}f^{(p+1)}(a) + \ldots + \frac{(x-a)^{n-p}}{n!}f^{(n)}(a),$$

et le reste de la division de f(x) par  $(x-a)^p$  est le polynôme

$$f(\alpha) + \frac{x-a}{1!}f'(\alpha) + \frac{(x-\alpha)^2}{2!}f''(\alpha) + \ldots + \frac{(x-\alpha)^{p-1}}{(p-1)!}f^{(p-1)}(\alpha).$$

Ainsi, pour que f(x) soit divisible par  $(x-a)^p$ , il faut et il suffit que le reste de la division soit nul, quelle que soit la valeur de x et, par suite, quelle que soit la valeur de (x-a); on a donc les p conditions

$$f(a) = 0,$$
  $f'(a) = 0,$  ....  $f^{(p-1)}(a) = 0$ :

réciproquement, si ces p conditions sont vérifiées et si  $f^{(p)}(a)$  n'est pas nul, le polynôme f(x) est divisible par  $(x-a)^p$ , et non par une puissance de plus grand exposant.

114. Règle de L'Hospital. — Lorsque les deux termes d'une fraction rationnelle s'annulent pour une même valeur a de x, la fraction prend une forme indéterminée; mais, si l'on remplace f(x) et  $\varphi(x)$  par leurs développements, conformément à la formule (1) du numéro précédent, on en déduit la règle suivante : On prend les dérivées successives de f(x) et de  $\varphi(x)$  jusqu'à ce qu'on obtienne deux dérivées,  $f^{(p)}(x)$  et  $\varphi^{(q)}(x)$ , qui ne s'annulent pas pour x = a. La valeur de la fraction est égale au rapport  $f^p(a)$  à  $\varphi^q(a)$ , lorsque p = q; elle est nulle ou infinie, si p est supérieur ou inférieur à q.

Exemple I. - Polynômes d'Abel. - Si l'on pose

$$f_p = \mathbf{1}^p x + 2^p x^2 + 3^p x^3 + \ldots + (n-1)^p x^{n-1},$$

on a, en prenant la dérivée et en multipliant par x,

$$xf_p'=f_{p+1};$$

mais, pour p = 0,

$$f_0 = x + x^2 + \ldots + x^{n-1},$$

ou bien

$$f_0 = \frac{x - x^n}{1 - x};$$

on a donc successivement

$$f_1 = x D \frac{x - x^n}{1 - x},$$

$$f_2 = x D \left( x D \frac{x - x^n}{1 - x} \right),$$

$$f_3 = x D \left[ x D \left( x D \frac{x - x^n}{1 - x} \right) \right],$$

et ainsi de suite.

Si l'on fait x=1, les valeurs de  $f_1, f_2, f_3, \ldots$  se présentent sous une forme indéterminée; mais, en appliquant la règle de L'Hospital, on trouve ainsi, par un procédé détourné, la somme des carrés, des cubes, des bicarrés, ..., des (x-1) premiers entiers (Abel, Œuvres complètes, 2° édition, t. II, p. 14).

Exemple II. - La dérivée d'ordre p de

$$g(x) = \frac{x^{n+p-1}-1}{x-1}$$

a pour développement

$$1.2...p + 2.3...(p+1)x + ... + n(n+1)...(n+p-1)x^{n-1};$$

en formant directement g'(x), g''(x), g'''(x), ... et faisant ensuite x = 1, on retrouve la sommation des factorielles consécutives (n° 37).

115. Formule d'Abel. — Nous avons vu que si f(x) désigne un polynôme de degré n, et  $\varphi_0$ ,  $\varphi_1$ ,  $\varphi_2$ , ...,  $\varphi_n$  des polynômes donnés dont les degrés reproduisent la suite des nombres entiers, le polynôme f(x) peut être développé suivant la forme linéaire

$$f(x) = \lambda_0 \varphi_0 + \lambda_1 \varphi_1 + \lambda_2 \varphi_2 + \ldots + \lambda_n \varphi_n,$$

les coefficients  $\lambda$  étant indépendants de x. Désignons par  $\beta$  une constante quelconque, et posons

$$\varphi_0 = \mathfrak{l}, \quad \varphi_1(x) = x, \qquad \varphi_2(x) = \frac{x(x-2\beta)}{2!}, \qquad \cdots,$$

$$\varphi_p(x) = \frac{x(x-p\beta)^{p-1}}{p!}.$$

Pour déterminer les coefficients  $\lambda$ , nous observerons que, si l'on désigne par  $\varphi_q(x)$  l'un de ces polynômes, on trouve, en prenant les dérivées successives de  $\varphi_q$ ,

$$\varphi'_{q}(x) = \varphi_{q-1}(x-\beta), \qquad \varphi''_{q}(x) = \varphi_{q-2}(x-2\beta), \qquad \dots, \varphi^{(p)}_{\sigma}(x) = \varphi_{q-p}(x-p\beta), \qquad \dots, \qquad \varphi^{(q)}_{\sigma} = 1.$$

Donc, en prenant la dérivée d'ordre p de f(x), on a

$$f^{(p)}(x) = \lambda_p \varphi_0 + \lambda_{p+1} \varphi_1(x-p\beta) + \lambda_{p+2} \varphi_2(x-p\beta) + \dots,$$

et, en faisant  $x = p \beta$ , il vient

(1) 
$$f(x) = f(0) + \frac{x}{1!}f'(\beta) + \frac{x(x-2\beta)}{2!}f''(2\beta) + \dots + \frac{x(x-p\beta)^{p-1}}{p!}f^{(p)}(p\beta) + \dots$$

En faisant  $f(x) = (x + \alpha)^n$ , dans la formule précédente, et en échangeant ensuite x et  $\alpha$ , il vient (')

(2) 
$$\begin{cases} (x+\alpha)^n = x^n + C_n^1 \alpha (x+\beta)^{n-1} + C_n^2 \alpha (\alpha-2\beta)(x+2\beta)^{n-2} + \dots \\ + C_n^p \alpha (\alpha-p\beta)(x+p\beta)^{n-p} + \dots + \alpha (\alpha-n\beta)^{n-1} \end{cases}$$

116. Binôme de Leibniz. — Cette formule donne la dérivée  $n^{i\hat{\sigma}me}$  d'un produit uv de deux facteurs, et s'étend à un nombre quelconque de facteurs. On a

$$y' = uv' + vu',$$
  
 $y'' = uv'' + 2u'v' + u''v,$   
 $y''' = uv''' + 3u''v' + u'''v,$ 

et, en général,

$$y^{(p)} = uv^{(p)} + p_1 u'v^{(p-1)} + p_2 u''v^{(p-2)} + \ldots + u^{(p)}v,$$

en désignant par  $p_1, p_2, \ldots$  les coefficients de la puissance p du binôme. Cette formule se vérifie immédiatement en prenant la dérivée de  $y^{(p)}$  et en observant que les nouveaux coefficients du second membre s'obtiennent par la loi de construction du

<sup>(1)</sup> La formule (2) a été donnée par ABEL (Œuvres, 2° édition, t. I, p. 102).

triangle arithmétique de Pascal. On peut écrire symboliquement

$$y^p \triangle (u+v)^p$$

à la condition de substituer, aux exposants de u et de v, les indices de dérivation, et de tenir compte de l'exposant zéro, en remplaçant  $u^0$  et  $v^0$  par u et v.

En supposant y = uvw, on a la formule symbolique

$$y^p \triangleq (u + v + w)^p$$
,

ct ainsi de suite.

Exemple I. — Si l'on pose

$$y = (x-a)(x-b)...(x-l),$$

on a

$$y^{(p)} = p! S_{m-p}$$

en désignant par  $S_{m-p}$  la somme des produits (m-p) à (m-p) des m facteurs de  $\gamma$ .

Exemple II. — Trouver la neme dérivée de

$$y=\frac{1}{1+x^2}.$$

En chassant les dénominateurs et en appliquant la formule de LEIBNIZ, on trouve

$$(1+x^2)y^{(n)}-2nxy^{(n-1)}+n(n-1)y^{(n-2)}=0.$$

Si l'on pose

$$\mathcal{Y}^{(n)} = \frac{z_n}{(1+x^2)^{n+1}},$$

les polynômes  $s_n$  sont déterminés successivement par la formule de récurrence

$$z_n + 2nxz_{n-1} + n(n-1)(1+x^2)z_{n-2} = 0.$$

### DES FONCTIONS DE PLUSIEURS VARIABLES.

117. Dérivées partielles. — Un polynôme peut contenir les puissances, d'exposants entiers et positifs, de plusieurs variables  $x, y, z, \ldots$ ; on le désigne par une lettre suivie d'une parenthèse contenant les variables dans un ordre déterminé. Ainsi

$$f(x, y, z, \ldots);$$

mais on n'a pas le droit, dans le cas général, de changer l'ordre

des lettres qui représentent les variables. Le polynôme peut avoir des degrés différents par rapport à chacune des variables; on appelle degré d'un terme le nombre égal à la somme des exposants des variables qu'il contient, et le degré du polynôme est égal au degré du terme du plus haut degré.

On peut prendre les dérivées du polynôme par rapport à chacune des variables, et les dérivées successives par rapport à des variables différentes. Les dérivées partielles du premier ordre de f(x, y, z), prises par rapport à y, par exemple, se désignent par l'une des notations

$$f_{j}'(x,y,z), \quad \frac{\partial f(x,y,z)}{\partial y}, \quad D_{y}f(x,y,z);$$

lorsque l'on donne ensuite à x, y, z certaines valeurs  $x_0, y_0, z_0$ , il suffit, pour indiquer cette opération, de remplacer, dans les parenthèses, x, y, z respectivement par  $x_0, y_0, z_0$ .

Si l'on prend la dérivée du terme

$$\mathbf{T} = \mathbf{N} x^a y^b z^a$$

z fois par rapport à x, puis  $\beta$  fois par rapport à y, puis  $\gamma$  fois par rapport à z, on obtient, en désignant par la lettre  $\Lambda$  les arrangements simples (n° 45),

$$NA_a^{\alpha}A_b^{\beta}A_c^{\gamma}.x^{\alpha-\alpha}y^{b-\beta}z^{c-\gamma};$$

le résultat est indépendant de l'ordre des dérivations. Pour toute sonction entière f, il en est de même; le résultat s'indique par l'une des notations

$$f_{x^{\alpha}_{j}\beta_{z}^{\gamma}}^{(\alpha+\beta+\gamma)}(x,y,z), \quad \frac{\partial^{\alpha+\beta+\gamma}f(x,y,z)}{\partial x^{\alpha}\partial y\beta\partial z\gamma}, \quad D_{x^{\alpha}_{j}\beta_{z}}(f(x,y,z).$$

118. Formule de Taylor pour une fonction de plusieurs variables. — Soit une fonction f(x, y, z) de trois variables, par exemple; il s'agit de développer l'expression

$$f(x+h, y+k, z+l)$$

suivant les puissances des accroissements h, k, l des variables x, y, z. Pour simplifier, nous nous servirons d'un symbole d'opération  $\Theta$ , qui désigne le résultat que l'on obtient en faisant la

somme des dérivées partielles  $f'_x$ ,  $f'_y$ ,  $f'_z$  de f(x, y, z), multipliées respectivement par les accroissements h, k, l. Ainsi, par définition,

$$\Theta f = hf'_x + kf'_y + lf'_z.$$

Mais  $\Theta f$  est un polynôme en x, y, z, sur lequel on peut répéter la même opération dont nous désignons le résultat par  $\Theta^2 f$ , et ainsi de suite. On a, en général,

$$\Theta^{p+q}f = \Theta^p.\Theta^qf = \Theta^q.\Theta^pf.$$

Appliquons l'opération  $\Theta$  aux dérivées partielles de f(x, y, z),

$$\begin{aligned} &\theta f_x' = h f_{xx}'' + k f_{xy}'' + l f_{xz}'', \\ &\theta f_y' = h f_{yx}'' + k f_{yy}'' + l f_{yz}'', \\ &\theta f_z'' = h f_{zx}'' - k f_{zy}'' + l f_{zz}''. \end{aligned}$$

Si l'on multiplie respectivement ces trois égalités par h, k, l'et si l'on ajoute les résultats, il vient, en tenant compte du théorème sur l'interversion de l'ordre des dérivations (n° 117),

$$\Theta^2 f = h^2 f_{xx}'' + \ldots + 2kl f_{xz}'' + \ldots,$$

ou, sous la forme symbolique,

$$\Theta^2 f \Delta \left( h \frac{\partial}{\partial x} + k \frac{\partial}{\partial y} + l \frac{\partial}{\partial z} \right)^2 f$$

en y considérant  $\frac{\partial}{\partial x}$ ,  $\frac{\partial}{\partial y}$ ,  $\frac{\partial}{\partial z}$  comme des quantités, et à la condition de remplacer, après le développement du second membre, leurs exposants par des indices de dérivation.

Le symbole  $\Theta$  est distributif, comme celui de la dérivée  $D_x$  ou  $\frac{\partial}{\partial x}$ , c'est-à-dire que, si l'on considère plusieurs fonctions  $f, \varphi, \psi$  des variables x, y, z, on a, quelles que soient les constantes A, B, C,

$$\Theta(\mathbf{A}f + \mathbf{B}\varphi + \mathbf{C}\psi) = \mathbf{A}\Theta f + \mathbf{B}\Theta\varphi + \mathbf{C}\Theta\psi.$$

Cela posé, la formule de TAYLOR, étendue à un polynôme de plusieurs variables, s'écrit

(1) 
$$f(x+h, y+k, z+l) = f + \frac{1}{1!} \theta f + \frac{1}{2!} \theta^2 f + \frac{1}{3!} \theta^3 f + \cdots$$

Pour vérifier l'exactitude de cette formule, il suffit de considérer la fonction

$$f(x,y,z)=x^ay^bz^c.$$

Le coefficient de hakft dans le développement de

$$(x+h)^a(y+k)^b(z+l)^c$$

est, en se servant de la notation des arrangements simples (nº 45)

(2) 
$$\frac{\mathbf{A}_{\alpha}^{\alpha}}{\alpha!} x^{\alpha-\alpha} \cdot \frac{\mathbf{A}_{\lambda}^{\beta}}{\beta!} x^{b-\beta} \cdot \frac{\mathbf{A}_{t}^{\gamma}}{\gamma!} x^{t-\gamma}.$$

D'autre part, si l'on suppose

$$n = \alpha - \beta + \gamma,$$

le coefficient de hαkβly dans

$$\frac{1}{n!}\Theta^n f = \frac{1}{n!} \left( h \frac{\partial}{\partial x} + \lambda \frac{\partial}{\partial y} - \lambda \frac{\partial}{\partial z} \right)^n f$$

est, d'après le nº 80, égal à

$$\frac{1}{n!} \frac{n!}{\alpha! \beta! \gamma!} \frac{\partial^n f}{\partial x^2 \partial y^2 \beta \partial z \gamma},$$

ou

$$\frac{1}{\alpha! \beta! \gamma!} \Lambda_{\alpha}^{\alpha} x^{\alpha-\alpha} . \Lambda_{b}^{\beta} y^{b-\beta} . \Lambda_{c}^{\gamma} z^{c-\gamma},$$

qui ne diffère pas de l'expression (2).

119. Fonctions homogènes. — Un polynôme entier en x, y, z est homogène et de degré n lorsque tous ses termes sont de même degré n; par suite, quelle que soit la valeur de t, on a l'identité

$$f(tx, ty, tz) = t^n f(x, y, z).$$

La somme algébrique de fonctions homogènes de même degré est une fonction homogène de même degré.

Le produit ou le quotient de deux fonctions homogènes de degrés p et q est une fonction homogène de degré  $(p \pm q)$ 

Toute fonction homogène, de degré n, des variables x, y, z est

égale au produit de la puissance nieme de l'une d'elles par une fonction des rapports des autres variables à celle-ci, et inversement.

Les formules de la Géométrie sont homogènes.

Les dérivées d'ordre p d'une fonction homogène de degré n sont des fonctions homogènes de degré (n-p).

120. Théorème d'Euler. — Toute fonction homogène, et de degré n, des variables x, y, z vérifie l'identité

$$x\frac{\partial f}{\partial x} + y\frac{\partial f}{\partial y} + z\frac{\partial f}{\partial z} = nf(x, y, z);$$

on a de même

$$x^{2} \frac{\partial^{2} f}{\partial x^{2}} + \ldots + 2yz \frac{\partial^{2} f}{\partial y \partial z} + \ldots = n(n-1)f(x, y, z),$$

et, en général, avec la notation du nº 118,

$$\Theta^p f(x, y, z) \triangleq n(n-1) ..(n-p+1) f(x, y, z),$$

après avoir remplacé, dans le développement du premier membre, les exposants de  $\frac{\partial}{\partial x}$ ,  $\frac{\partial}{\partial y}$ ,  $\frac{\partial}{\partial z}$ , par des indices de dérivation, et h, k, l par x, y, z.

L'emploi des formules d'EULER permet de transformer des relations en d'autres plus simples, en rendant homogènes des polynômes qui ne le sont pas, par l'introduction d'une nouvelle lettre que l'on considère comme une variable arbitraire, et que l'on remplace ensuite par 1.

Soit, par exemple, le polynôme f(x), de degré n, que l'on peut écrire sous la forme homogène

$$y''f\left(\frac{x}{y}\right)$$
 ou  $f(x, y)$ .

Pour que ce polynôme soit divisible par  $(x - ay)^p$ , il faut et il suffit (n° 113) qu'en remplaçant x par a, et y par i, dans la suite des dérivées

$$f(a, 1), f'_{x}(a, 1), f''_{x^{2}}(a, 1), \ldots, f^{(p-1)}_{x^{p-1}}(a, 1),$$

tous les résultats soient nuls. Par les formules d'EULER, on substitue à ces conditions les conditions équivalentes

$$\frac{\partial^{p-1}f(a, 1)}{\partial x^{p-1}} = 0, \qquad \frac{\partial^{p-1}f(a, 1)}{\partial x^{p-2}\partial y} = 0, \qquad \dots \qquad \frac{\partial^{p-1}f(a, 1)}{\partial y^{p-1}} = 0;$$

en d'autres termes, il faut et il suffit que les p dérivées partielles de l'ordre (p-1), prises par rapport à x et y, s'annulent lorsque l'on y remplace x par a et y par 1.

Exemple I. — Si f(x, y, z, ...) est un polynôme homogène de degré n, on a l'identité

$$\frac{1}{q!}\left(x_1\frac{\partial}{\partial x}+\ldots\right)^q f(x_0,y_0,\ldots,) \stackrel{\Delta}{\rightleftharpoons} \frac{1}{(n-q)!}\left(x_0\frac{\partial}{\partial x_i}+\ldots\right)^{n-q} f(x_1,y_1,\ldots).$$

### CHAPITRE XIII.

LE CALCUL SYMBOLIQUE.

On doit considérer le calcul symbolique comme une méthode rapide pour l'écriture des formules dans une suite de déductions théoriques; mais, lorsqu'il s'agit de déterminer les valeurs des nombres fournis par ce calcul, il est indispensable de remplacer la formule symbolique par le développement ordinaire. On fait de même lorsque la suite des raisonnements laisse dans l'esprit une certaine obscurité; alors on remplace encore la formule par les notations ordinaires. C'est donc, en quelque sorte, pour le développement des nouvelles théories, une sténographie des formules de l'Arithmétique et de l'Algèbre.

Cette méthode est déjà ancienne; on la trouve comme procédé mnémonique dans les écrits de Leibniz, pour les dérivées successives d'un produit de deux ou de plusieurs facteurs; on la retrouve dans la série de Taylor étendue au cas de plusieurs variables; nous l'avons déjà employée dans les formules fondamentales du calcul des différences. Développée plus tard par Laplace, 'par Vandermonde et par Herschel, elle a été considérablement augmentée par les travaux de Cayley et de Sylvester, dans la théorie des formes.

Dans un ouvrage intitulé Calculus of Operations, Carmichael a exposé les méthodes générales de ce calcul rapide; ses développements se rapportent surtout à l'emploi des symboles d'opération, comme ceux du calcul des sommes et des différences Σ et Δ, et ceux du Calcul différentiel et du Calcul intégral. Mais la méthode symbolique, que nous employons ici, diffère des précédentes sous ce rapport, que les symboles que nous considérons désignent des quantités et non des opérations; nous nous rapprochons ainsi pour une partie de la notation, employée par Cayley, pour les polynômes entiers (quantics). L'application de cette méthode nous a permis de simplifier, d'une manière très notable, les raisonnements et les

résultats sur le calcul des sommes et des différences, sur les nombres de Bernoulli et d'Euler, sur la théorie des séries récurrentes et, par suite, sur la théorie générale des fonctions. Par notre méthode, les développements prennent une forme plus concise, plus condensée, qui conduit à des généralisations successives et indéfinies des propriétés qui concernent les nombres, et des formules qui les renferment. Ainsi, dit Laplace, « la langue de l'analyse, la plus parfaite de toutes, étant par elle-même un puissant instrument de découvertes, ses notations, lorsqu'elles sont nécessaires et heureusement imaginées, sont les germes de nouveaux calculs. »

Ce Chapitre contient quelques principes généraux, et leur application à la solution de plusieurs problèmes considérés par Euler. Ceux-ci se rapportent aux Permutations figurées et à l'Arithmétique de position; le Chapitre suivant donne l'application du calcul symbolique au Calcul des sommes et au Calcul des différences.

121. Du symbole potentiel. — Considérons des nombres quelconques

$$(b)$$
  $b_0, b_1, b_2, \ldots, b_p, \ldots,$ 

formant une suite limitée ou illimitée, de telle sorte qu'à chaque valeur de l'indice corresponde un nombre déterminé.

Nous désignerons par b le symbole des nombres de cette suite, et nous supposerons que, dans les formules transitoires, b est une quantité assujettie aux lois ordinaires du calcul algébrique et, en particulier, à la règle des exposants entiers et positifs,

$$b^m.b^n - b^{m+n}$$
.

A la fin des calculs, on doit remplacer les exposants de b par des indices et les nombres b par ceux de la suite.

Soit un polynôme de degré n, dans lequel nous mettons en évidence les coefficients du développement de  $(1+x)^n$ ,

$$f(x) = b_0 x^n + \frac{n}{1} b_1 x^{n-1} + \frac{n(n-1)}{1 \cdot 2} b_2 x^{n-2} + \ldots + b_n x^0;$$

nous pouvons écrire ce polynôme sous la forme condensée

$$f(x) \Delta (x+b)^n$$
,

en ayant toujours le soin de tenir compte de l'exposant zéro de b et du nombre correspondant  $b_0$ .

On voit immédiatement que la dérivée f'(x) du polynôme f(x) peut s'écrire symboliquement

$$f'(x) \triangleq n(x+b)^{n-1}$$

et, par suite, on a pour la dérivée d'ordre p,

$$f^{(p)}(x) \stackrel{\text{de}}{=} n(n-1) \dots (n-p+1)(x+b)^{n-p}$$
.

Exemple I. - Si l'on suppose

$$u \triangleq (x+a)^n$$
,  $v \triangleq (x-b)^n$ ,

et si l'on considère l'expression

$$y = uv^n - u'v^{n-1} + u''v^{n-2} + \dots - (-1)^n u^n v,$$

dans laquelle les exposants sont des indices de dérivation, la fonction y est indépendante de x. (Halphen)

On voit, en effet, que la dérivée y' est nulle; on obtient la valeur de y, en remplaçant x par o, ce qui donne

$$y \leftrightarrow n!(a-b)^n$$
.

Plus généralement, considérons le polynôme homogène

$$f(x, y) = b_0 a_n x^n y^0 + \frac{n}{1} b_1 a_{n-1} x^{n-1} y$$
$$+ \frac{n(n-1)}{1 \cdot 2} b_2 a_{n-2} x^{n-2} y^2 + \dots + b_n a_0 x^0 y^n;$$

nous pouvons l'écrire sous la forme symbolique condensée

$$f(x,y) \triangleq (ax + by)^n,$$

en supposant que l'on remplace, après le développement du sezcond membre, les exposants de a et de b par des indices. On trouve, comme précédemment,

$$\frac{\partial f}{\partial x} \triangleq na(ax + by)^{n-1},$$

$$\frac{\partial f}{\partial y} \leq nb(ax + by)^{n-1}.$$

On peut donc appliquer à un polynôme symbolique les procédés

ordinaires de dérivation; d'ailleurs, on peut considérer des polynômes contenant un nombre quelconque de variables et de symboles, tels que

$$(ax - by + cz + \ldots)^n.$$

Lorsqu'un polynôme f(x), à une seule variable, n'est pas homogène, on peut toujours l'écrire sous la forme homogène f(x, y); il suffit, dans les résultats, de remplacer ensuite y par 1; cette remarque s'applique d'ailleurs aux polynômes contenant un nombre quelconque de variables. Ainsi les propriétés des formes homogènes s'appliquent aux polynômes symboliques.

Nous avons supposé que l'on peut représenter par une lettre le symbole d'une suite de quantités données; inversement, on peut calculer successivement les termes d'une suite définie par un symbole. Soit, par exemple, une suite donnée

$$(a) \qquad a_0, a_1, a_2, \ldots, a_n, \ldots;$$

on peut, de bien des manières différentes, calculer des suites de nombres qui dépendent des nombres de la suite (a).

Posons, par exemple,

$$(1) b_n \triangle (a+1)^n,$$

c'est-à-dire

$$b_n = a_n \cdot \frac{n}{1} a_{n-1} + \frac{n(n-1)}{1 \cdot 2} a_{n-2} + \ldots + a_0;$$

Nous allons montrer que l'on peut introduire, dans la relation (1). une variable quelconque z; en effet, soit f(x) un polynôme quelconque

$$f(x) = p_0 x^n + p_1 x^{n-1} + p_2 x^{n-2} + \ldots + p_n x^0;$$

nous avons, d'après la formule (1),

$$b_n \triangleq (a + 1)^n,$$
  
 $b_{n-1} \triangleq (a + 1)^{n-1},$   
....,  
 $b_2 \triangleq (a + 1)^2,$   
 $b_1 \triangleq (a + 1)^1,$   
 $b_0 \triangleq a_0,$ 

En multipliant respectivement ces égalités par  $p_0, p_1, p_2, ..., p_n$  et en ajoutant, il vient

$$(2) f(b) \triangleq f(a+1).$$

Cette relation subsiste, quelle que soit la fonction entière f(x). Nous pouvons donc écrire les égalités

$$f(b) \triangleq f(a+1),$$
  

$$f'(b) \triangleq f'(a+1),$$
  

$$f''(b) \triangleq f''(a+1),$$
  
...,

en les multipliant respectivement par

$$1, \frac{z}{1!}, \frac{z^2}{z^1}, \frac{z^3}{3!}, \ldots, \frac{z^n}{n!},$$

il vient, en ajoutant ct en tenant compte de la formule de TAY-LOR, l'égalité symbolique

$$f(z+b) \triangleq f(z+a+1).$$

Ce procédé d'extension d'une égalité symbolique s'applique évidemment à une fonction d'un nombre quelconque de variables et de symboles. Ainsi, dans la formule précédente, on pourra supposer que z représente un symbole au lieu d'un nombre.

Non seulement les formules symboliques déterminent des nombres par des relations avec des nombres donnés à l'avance, mais elles peuvent servir à déterminer les termes successifs d'une suite inconnuc. Ainsi, par exemple, la formule

$$(B--1)^n-B^n \stackrel{\checkmark}{\rightharpoonup} 0$$

pour n>1, en supposant  $B_0=1$ ,  $B_1=-\frac{1}{2}$ , permet de déterminer successivement des nombres  $B_2$ ,  $B_3$ ,  $B_4$ , ..., et ainsi indéfiniment; nous verrons plus loin que ces nombres sont fort importants dans les développements de l'Arithmétique et de l'Algèbre; on les appelle nombres de Bernoulli. Nous devons ajouter que, pour la simplification des raisonnements et des formules, il nous a paru indispensable de modifier légèrement les notations ordinaires de ces nombres.

122. Du symbole exponentiel. — Au lieu de mettre en évidence, dans le développement de f(x), les coefficients du binôme, on peut y mettre telle suite régulière ou irrégulière de coefficients donnés à l'avance; ainsi, par exemple, nous pouvons toujours écrire un polynôme f(x), de degré n, sous la forme

$$f(x) = a_0 + \frac{a_1}{1!}x + \frac{a_2}{2!}x^2 + \frac{a_3}{3!}x^3 + \ldots + \frac{a_n}{n!}x^n.$$

Nous désignerons ce polynôme par la notation condensée exp ax, que nous appellerons la forme symbolique exponentielle. Nous allons d'abord donner les dérivées successives d'un polynôme écrit sous cette forme. Soit donc

$$f(x) \stackrel{\text{de}}{\sim} \exp ax$$
.

En supposant le polynôme développé et en prenant la dérivée, on vérifie immédiatement que l'on a

$$f'(x) \triangleq a \exp ax,$$
  
 $f''(x) \triangleq a^2 \exp ax,$   
 $f^{(p)}x \triangleq a^p \exp ax.$ 

et, en général,

Le développement de la puissance d'un binôme peut s'écrire sous la forme exponentielle; ainsi, si l'on désigne par  $p_n$  le nombre des arrangements simples de p lettres prises n à n, c'est-à-dire si l'on pose

 $p_n = p(p-1) \dots (p-n+1),$ 

on a la formule

$$(1+x)^p \stackrel{\bullet}{-} \exp px;$$

on a, de même, pour d'autres valeurs de l'exposant,

$$(1+x)^q \stackrel{\text{de}}{\rightharpoonup} \exp q x;$$
  
 $(1+x)^r \stackrel{\text{de}}{\rightharpoonup} \exp r x;$ 

supposons r = p + q; la formule du binôme de Vandermonde peut s'écrire sous la forme condensée

$$r_n \stackrel{\text{de}}{=} (p+q)^n;$$

et, par suite,

(2) 
$$\exp px \times \exp qx \stackrel{\text{def}}{=} \exp (p+q)x$$
.

D'ailleurs, puisque les développements des binômes de Newton et de Vandermonde ne reposent que sur la règle des exposants, à savoir

$$p^m \cdot p^n = p^{m+n},$$

il en résulte que l'identité (2) subsiste pour deux polynômes exponentiels quelconques,  $\exp px$  et  $\exp qx$ , et que le produit de ceux-ci est un polynôme exponentiel,  $\exp rx$ , dont les coefficients se déterminent par la formule (1).

Le théorème précédent s'applique au produit d'un nombre quelconque de polynômes exponentiels, et ainsi

$$\exp(ax).\exp(bx).\exp(cx) \stackrel{\text{de}}{=} \exp(a+b+c)x,$$
  
 $\exp(ax).\exp(bx).\exp(ax).\exp(a+b+c+d)x.$ 

Cependant, on doit observer que, si deux polynômes deviennent identiques, on n'a pas le droit d'écrire

$$(\exp ax)^2 \triangle \exp 2ax;$$

mais il faut calculer les coefficients b du carré de la forme  $\exp ax$ , par la relation

$$b^n \triangleq (a + a')^n$$

en considérant d'abord comme distincts a et a', et en remplaçant ensuite, dans le résultat final,  $a^n$  et  $a'^n$  par  $a_n$ .

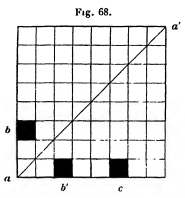
123. Problème des rencontres. — Nous appliquerons les méthodes du calcul symbolique à plusieurs problèmes sur les permutations et, en particulier, au célèbre problème du chevalier de Montmont, traité par Eulen, et connu sous le nom de problème des rencontres. Il s'agit de déterminer le nombre des permutations de n éléments

$$a_1, a_2, \ldots, a_n,$$

dans lesquelles aucun élément n'est placé à un rang égal à son indice. Ce problème revient évidemment à déterminer le nombre des permutations figurées (problème des tours, n° 43), dans lesquelles il ne se trouve aucun élément sur l'une des diagonales, telle que at (fig. 68).

Désigno 18 par Q<sub>n</sub> le nombre des permutations dans lesquelles

aucun élément n'est à son rang naturel, et par  $P_n$  le nombre total n! des permutations. Soit b l'une des (n-1) positions de la tour, sur la première colonne, la case a du coin étant exceptée, d'après l'hypothèse. Nous devons considérer deux cas, suivant que, dans la ligne inférieure, il y a une tour b' symétrique de b par rapport à la diagonale aa', ou en une autre position quelconque c. Dans le premier cas, en supprimant les lignes et les colonnes con-



Problème des rencontres.

tenant b et b', il reste un ensemble de cases qui correspond, dans la question présente, à un échiquier de (n-2) cases de côté. Dans le second cas, échangeons les colonnes contenant b et c; alors c vient en a, et b sur une case non située sur la diagonale; par suite, en supprimant la première ligne et la première colonne, il reste une solution sur l'échiquier de (n-1) cases de côté; on a donc la relation de récurrence

(1) 
$$Q_n = (n-1)[Q_{n-1} + Q_{n-2}].$$

On trouve ainsi successivement, pour les premières valeurs de n,

$$n \mid 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, Q_n \mid 1, 0, 1, 2, 9, 44, 265, 1854, 14833.$$

On observe immédiatement, pour les premières valeurs de n, en divisant chaque nombre Q par le précédent, la loi suivante

(2) 
$$Q_n = nQ_{n-1} + (-1)^n;$$

nous allons démontrer que cette relation est générale. En effet, si dans la relation (1) nous changeons n en (n + 1), il vient

$$Q_{n+1} = n(Q_n + Q_{n-1});$$

en retranchant de la précédente, on trouve

$$Q_{n+1} = (n+1)Q_n + (-1)^{n+1};$$

c'est précisément la relation (2), dans laquelle on remplace n par (n+1). Ainsi, cette formule, est générale. En divisant ses deux membres par  $P_n = n!$ , nous avons

$$\frac{Q_n}{P_n} = \frac{Q_{n-1}}{P_{n-1}} + \frac{(-1)^n}{P_n};$$

si l'on fait successivement  $n = 2, 3, 4, \ldots$  et si l'on ajoute les égalités obtenues, il vient

$$\frac{Q_n}{P_n} = \frac{1}{2!} - \frac{1}{3!} + \frac{1}{4!} - \dots + \frac{(-1)^n}{n!}.$$

La méthode précédente ne diffère de la solution donnée par Euler que par la forme géométrique (1). Nous exposerons une autre méthode fondée sur le calcul symbolique; cette solution, très remarquable par son élégante simplicité, est due à M. Neuberg (voir Mathesis, t. 1, p. 25).

Considérons l'ensemble de toutes les permutations, c'est-à-dire de toutes les solutions du problème des tours, en nombre  $P_n$ . Parmi celles-ci, le nombre des solutions ne contenant aucun élément à son rang, c'est-à-dire aucune tour sur la diagonale, est, par définition, égal à  $Q_n$ . Le nombre des solutions contenant une seule tour sur la diagonale est, comme on le voit en supprimant la ligne et la colonne contenant cette tour,  $nQ_{n-1}$ . En général, le nombre des solutions qui contiennent p tours sur la diagonale est

<sup>(1)</sup> Recherches sur une nouvelle espèce de carrés magiques (Mémoires de la Sociéte des Sciences de Flessingue, t. IX; 1779). — A propos de la relation (2), EULER ajoute: « Mais je dois avouer que je n'ai trouvé la propriété de déterminer chaque nombre par le seul précédent que par induction, et je ne vois pas trop bien comment on pourrait la déduire de la nature de la série. » Cette difficulté, signalée par EULER, a été résolue par M. NEUBERG.

égal au produit de  $Q_{n-p}$  par le nombre des manières de placer p objets sur n cases, ou le nombre  $C_n^p$  des combinaisons de n objets pris p à p. Enfin le nombre des solutions contenant n tours sur la diagonale est 1; par conséquent, en posant conventionnellement  $Q_0 = 1$ , on a

$$P_n = Q_n + \frac{n}{1}Q_{n-1} + \frac{n(n-1)}{1 \cdot 2}Q_{n-2} + \dots + Q_0,$$

ou, symboliquement,

$$P^n \overset{\bullet}{\smile} (() + 1)^n;$$

ainsi, les symboles P et (Q + 1) sont équivalents dans les formules algébriques; on a donc, avec une variable x, l'identité

$$(P+x)^n \stackrel{\text{de}}{\smile} (Q+1-x)^n$$

ct en supposant x = -1, il vient

$$Q^n \stackrel{\bullet}{\leftarrow} (P-1)^n$$
 ou  $Q_n \stackrel{\bullet}{\leftarrow} \Delta^n P_0$ .

Plus généralement, si l'on désigne par  $\Lambda_m^n$  le nombre des arrangements simples de m éléments pris n à n et par  $B_m^n$  le nombre des arrangements discordants avec un arrangement, c'est-à-dire des arrangements tels qu'aucun des éléments n'occupe la même place que dans l'arrangement donné, on a encore les formules suivantes, indiquées par M. Neubeng:

$$\Lambda_m^n \stackrel{\bullet}{=} (1 - v)^n, \quad \text{avec} \quad u_p = B_{m-p}^{n-p};$$

$$B_m^n \stackrel{\bullet}{=} (1 - v)^n, \quad v_p = \Lambda_{m-p}^{n-p};$$

$$B_m^n \stackrel{\bullet}{=} n! \exp(-w), \quad v_p = G_{m-p}^{n-p}.$$

Après le développement des seconds membres, on doit remplacer les exposants de u, v, w par des indices, puis  $u_p$ ,  $v_p$ ,  $w_p$ par les valeurs indiquées, C désignant des combinaisons simples.

Exemple I. — Développer l'expression  $(Q_n: P_n)$  en produit continu. On déduit des formules (1) et (2)

$$\frac{Q_n}{P_n} = \frac{Q_{n-1}}{P_{n-1}} \cdot \frac{Q_n}{Q_n - (-1)^n};$$

par suite, en remplaçant successivement n par 2, 3, ..., n, et en multipliant, membre à membre, les égalités obtenues, il vient

$$\frac{Q_n}{P_n} = \frac{1}{2} \cdot \frac{2}{3} \cdot \frac{9}{8} \cdot \frac{44}{45} \cdot \cdots \cdot \frac{Q_n}{Q_n - (-1)^n}.$$

Ce calcul a été indiqué par M. HERMÈS (Archives de GRUNERT).

Exemple II. — Problème des ménages. — Des femmes, en nombre n, sont rangées autour d'une table, dans un ordre déterminé; on demande quel est le nombre des manières de placer leurs maris respectifs, de telle sorte qu'un homme soit placé entre deux femmes, sans se trouver à côté de la sienne?

Le problème revient évidemment à déterminer le nombre des permutations discordantes avec les deux permutations

c'est-à-dire à déterminer le nombre des manières de placer n tours sur l'échiquier, de telle sorte que ces tours ne soient pas mutuellement en prise, et ne se trouvent pas situées sur les cases de la diagonale ascendante  $\gamma$ , ni sur celles de la parallèle immédiatement au-dessus, ni sur le coin inférieur à droite.

Nous ne connaissons aucune solution simple de cette question, dont l'énoncé donne lieu à l'étude du nombre des permutations discordantes de deux permutations déjà discordantes et, plus généralement, du nombre des permutations discordantes de deux permutations quelconques.

124. Des permutations figurées, symétriques par rapport à une diagonale de l'échiquier. — Nous commencerons par déterminer le nombre  $D_n$  des permutations qui sont symétriques par rapport à la diagonale aa' (fig. 69). Deux cas peuvent se présenter, suivant que la tour placée dans la première colonne est au coin a de la diagonale, ou en b, case quelconque de cette colonne autre que a. Dans le premier cas, en supprimant la ligne et la colonne qui contiennent a, il reste un échiquier de (n-1) cases de côté. Dans le second cas, à la tour b correspond nécessairement la tour b', symétrique par rapport à la diagonale. En supprimant les lignes et les colonnes qui contiennent b et b', il reste un ensemble de cases que l'on peut considérer comme celles d'un échiquier de (n-2) cases de côté; mais b peut occuper (n-1) places. On a donc la relation de récurrence

(1) 
$$D_n = D_{n-1} + (n-1)D_{n-2},$$

ou, en posant  $D_n = u_n$ , et en changeant n en (n + 1),

$$\Delta u_n = n u_{n-1};$$

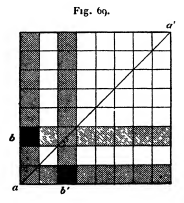
et, en général,

$$\frac{\Delta f(u)}{\Delta u} \stackrel{\Delta}{=} \frac{d f(u)}{du}$$
.

On trouve, par un calcul direct, les valeurs suivantes:

$$\begin{bmatrix} n & 0, & 1, & 2, & 3, & 4, & 5, & 6, & 7, & 8, & \dots; \\ D_n & 1, & 1, & 2, & 4, & 10, & 26, & 76, & 232, & 764, & \dots \end{bmatrix}$$

La relation (1) ne permet pas d'obtenir facilement  $D_n$  en fonction de n; mais on y parvient de la manière suivante. Lorsque, dans une solution quelconque  $D_n$ , symétrique par rapport à la diagonale aa', on échange les colonnes contenant deux positions symétriques, telles que b et b', et qu'on fait la même opération pour tous les couples de positions symétriques, on replace toutes les tours sur la diagonale aa'. On voit donc que le nombre des solutions, dans lesquelles toutes les tours, à l'exception de deux, sont



situées sur la diagonale, est le nombre des combinaisons simples  $C_n^2$ ; on voit ensuite que le nombre des solutions dans lesquelles toutes les tours, à l'exception de *quatre*, sont situées sur aa', est

$$\frac{1}{1.2} C_n^2 C_{n-2}^2$$
;

puis on reconnaît que le nombre des solutions dans lesquelles

toutes les tours, à l'exception de six, sont situées sur la diagonale aa', est

$$\frac{1}{1.2.3} C_n^2 C_{n-2}^2 C_{n-4}^2$$

et ainsi de suite. On a donc

$$D_n = t + \frac{1}{L} C_n^2 + \frac{1}{L_{1,2}} C_n^2 C_{n-2}^2 + \frac{1}{L_{1,2,1}} C_n^2 C_{n-2}^2 C_{n-4}^2 - \dots$$

c'est-à-dire

$$D_{n} = 1 + \frac{n(n-1)}{2} + \frac{n(n-1)(n-2)(n-3)}{2 \cdot 4} + \frac{n(n-1)(n-2)(n-3)(n-4)(n-5)}{2 \cdot 4 \cdot 6} + \dots$$

ou encore, sous forme symbolique exponentielle,

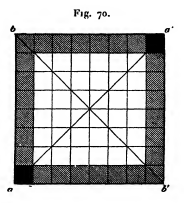
$$D_n \triangleq \exp ax$$
, avec  $a_p = \frac{\Lambda_n^{2p}}{2^p}$ .

125. Des permutations figurées qui sont symétriques par rapport aux deux diagonales de l'échiquier. — Nous observerons d'abord que toute solution symétrique par rapport aux deux diagonales est symétrique par rapport au centre; inversement, toute solution symétrique par rapport au centre et à l'une des diagonales l'est aussi par rapport à l'autre diagonale. Il suffit donc de considérer l'échiquier pair de 2n cases de côté, et, si l'on désigne par B le nombre des solutions, on a

$$B_{2n+1}=B_{2n}.$$

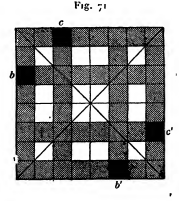
Il existe nécessairement une tour sur la première colonne; si on la suppose en un coin, a ou b (fig. 70), il en résulte la position d'une seconde au coin opposé a' ou b'. Mais si l'on suppose la tour de la première colonne à une case b (fig. 71) distincte d'un coin, il en résulte la position de trois autres tours en b', c, c'. Donc, en supprimant les lignes et les colonnes qui renferment des tours, il reste, dans le premier cas, un échiquier de (2n-2) cases de

côté, et, dans le second, un ensemble de cases que l'on peut considérer comme un échiquier de (2n-1) cases de côté; mais,



dans le second cas, b peut occuper (2n - 7) positions. On a donc la relation de récurrence

$$B_{2n} = 2B_{2n-2} + (2n-2)B_{2n-4}$$



On trouve ainsi, pour les premières valeurs de n, les nombres suivants :

126. Des permutations figurées qui sont symétriques par rapport à une diagonale et qui n'ont aucune tour sur cette diagonale. — Nous désignerons par T<sub>n</sub> le nombre des solutions pour

l'échiquier de n cases de côté; il est évident que le problème ne comporte aucune solution pour n impair; d'autre part, on voit facilement, par la considération de la fig. 69, que l'on a

$$T_{2n}=(\,2\,n-1\,)\,T_{2n-2};$$
 par suite, 
$$T_{2n}=1\,.\,3\,.\,5\,.\,\,(\,2\,n-1\,),$$
 et 
$$T_0=1\,,\qquad T_{2n+1}=0\,.$$

Nous avons obtenu précédemment (n° 124) le nombre  $D_n$  des permutations figurées qui sont symétriques par rapport à une diagonale. En appliquant le raisonnement de M. Neuberg (n° 123), au cas qui nous occupe, on trouve la formule symbolique

127. Des permutations figurées qui sont symétriques par rapport au centre et qui n'ont aucune tour sur une diagonale. — Désignons par  $S_n$  le nombre cherché pour l'échiquier de n cases; on a d'abord, pour l'échiquier impair,

$$S_{2n+1} = 0$$
.

Lorsque le côté 2n de l'échiquier est pair, on a trois cas à considérer :

- 1° La tour de la première colonne, à gauche, est au coin qui ne fait pas partie de la diagonale considérée  $\mathcal{I}$ ; alors, en supprimant les bords de l'échiquier, il reste un échiquier de (2n-2) cases de côté; on a ainsi  $S_{2n-2}$  solutions.
- 2º La tour a de la première colonne n'étant pas dans un coin peut occuper (2n-2) places; s'il existe, dans la ligne inférieure, une tour a' symétrique de a par rapport à la diagonale  $\varkappa$ , la suppression des lignes et des colonnes, contenant a, a' et les cases symétriques par rapport au centre, donne un ensemble de cases qui correspond à l'échiquier de (2n-4) cases de côté; on a ainsi (2n-2)  $S_{2n-4}$  solutions.
- $3^{\circ}$  La tour est en  $\alpha$  et la tour de la ligne inférieure n'est pas la symétrique de  $\alpha$  par rapport à la diagonale; alors on échange les

deux colonnes, comme au n° 123, ainsi que les colonnes symétriques par rapport au centre, et l'on supprime les bords de l'échiquier; il reste alors un échiquier de (2n-2) cases de côté; d'ailleurs  $\alpha$  peut occuper (2n-1) places. On a donc

$$S_{2n} = (2n-2)S_{2n-2} + (2n-2)S_{2n-4}$$

Par la méthode de M. Neuberg, on trouvera, comme au nº 123, l'identité symbolique

$$G^{2n} - (S^2 + 1)^n$$
, avec  $S_0 = 1$ ,  $G_0 = 1$ ,

dans laquelle  $G_{2n}$  désigne le nombre des permutations figurées qui sont symétriques par rapport au centre de l'échiquier (n° 43, Ex. II). Ainsi les symboles  $G^2$  et  $(S^2+1)$  sont équivalents, et l'on a

$$S^{2n} \stackrel{\curvearrowleft}{\smile} (G^2-1)^n$$
;

ou, en se reportant à la valeur de G2",

$$S_{2n} = 2^n n! - \frac{n}{1} 2^{n-1} (n-1)! - ... + (-1)^n.$$

d'ailleurs, on a encore

$$G_{2n} = 2^n P_n$$
, et  $S^{2n} \triangleq (2P - 1)^n$ .

128. Des permutations figurées qui sont symétriques par rapport aux deux diagonales de l'échiquier et qui ne contiennent aucune tour sur une ou deux diagonales. — Nous désignerons respectivement par U<sub>n</sub> et par V<sub>n</sub> les nombres des permutations qui ne contiennent aucune tour sur une diagonale, ou sur deux diagonales, dans l'échiquier de n cases de côtés. On a d'abord

$$\mathbf{U}_{2n+1} = \mathbf{0}, \quad \mathbf{V}_{2n+1} = \mathbf{0}. \quad \mathbf{V}_{2} = \mathbf{0}.$$

En se servant des méthodes employées précédemment, on obtient les formules de récurrence

$$U_{2n} = U_{2n-2} + (2n-2)U_{2n-4}.$$

$$V_{2n} = (2n-2)V_{2n-4},$$

d'où l'on déduit

$$V_{4n} = 2.6.10...(4n-2),$$
  
 $V_{4n+2} = 0.$ 

Par l'analyse de M. Neuberg, on obtient les identités symboliques

$$B^{2n}$$
点 $(U^2+1)^n$ ,  $U^{2n}$ 点 $(B^2-1)^n$ ,  $U^{2n}$ 点 $(V^2+1)^n$ ,

et aussi

 $V^{2n} \stackrel{\boldsymbol{\wedge}}{\smile} (U^2 - I)^n;$ 

ensin, par comparaison avec les précédentes,

$$B^{2n} - (V^2 + 2)^n$$
.

En résumé, les permutations figurées étant désignées par les notations suivantes

 $P_n$  permutations figurées;

Gn symétriques au centre;

D<sub>n</sub> symétriques à une diagonale;

B<sub>n</sub> symétriques aux deux diagonales;

R<sub>n</sub> symétriques par rotation d'un quait;

on forme, pour les premières valeurs de n, le Tableau :

"	P <sub>n</sub> .	G".	D <sub>n</sub> .	В".	R
0	ı		1	1	,
ŧ	ī	1	1	1	1
2		•	2	2	o
3	6	2	4	2	O
4 5	2 i	8	10	6	2
j	120	8	26	6	2
6	720	48	76	20	o
7	5040	48	232	20	o
8	40320	384	764	76	12
9	3 62880	384	2620	76	12
10	36 288on	3840	9496	312	o
11	399 16800	3840	35696	312	o
12	4790 01600	46o8o	140152	1384	120

On peut facilement déterminer le nombre des solutions primordiales, en ne considérant pas comme distinctes les solutions que l'on peut déduire d'une première par rotation de l'échiquier pour un ou deux quarts de tour, ou par symétric par rapport à l'une des médianes, ou à l'une des diagonales de l'échiquier. Nous désignerons par la lettre grecque correspondante le nombre des solutions primordiales de chacun des groupes précédents.

En exceptant l'échiquier d'une case, toute solution bisymétrique soit par deux diagonales, soit par rotation d'un quart de tour, donne une autre solution; on a donc

$$B_n = 2\beta_n, \quad R_n = 2\beta_n.$$

Toute solution monosymétrique, c'est-à-dire symétrique par rapport au centre ou par rapport à une seule diagonale, en produit trois autres; mais on doit tenir compte des solutions bisymétriques; on trouve ainsi

$$4\delta_n + 4\beta_n = 2D_n$$
,  $4\gamma_n = G_n - B_n - R_n$ ;

ce qui détermine  $\gamma_n$ ; on a ensuite

$$\beta_n = \frac{1}{2} B_n, \quad \rho_n = \frac{1}{2} R_n, \quad \delta_n = \frac{1}{2} D_n - \frac{1}{2} B_n.$$

Si  $\alpha_n$  désigne le nombre des permutations primordiales qui ne présentent aucun caractère de symétric, on a, puisque chacune d'elles en donne huit.

$$8\alpha_n + 4\delta_n + 4\gamma_n + 4\beta_n + 2\beta_n = P_n,$$

et aınsi

$$8\alpha_n = P_n + B_n - G_n - D_n.$$

Enfin, le nombre total  $\sigma_n$  des solutions primordiales est

$$\sigma_n = \alpha_n + \beta_n - \gamma_n + \delta_n + \rho_n.$$

On forme ainsi, pour les premières valeurs de n le Tableau suivant :

n.	$\alpha_n$ .	δ <sub>n</sub> .	γ <sub>n</sub> .	β".	ρ".	σ".
2	0	0	0	I	0	1
3	0	I	0	1	0	2
4	I	2	0	3	1	7
5	9	10	О	3	1	23
6	70	28	7	10	О	115
7	571	106	7	10	o	694
8	4820	344	74	38	6	5282
9	44676	1272	74	38	6	46066
10	4 50824	4592	882	156	o	4 56454
11	49 80274	17692	882	156	0	49 99004
12	598 34748	69384	11144	692	60	599 16028

Il nous reste à donner les valeurs numériques des solutions qui corres-

pondent aux premières valeurs de n pour les permutations restreintes, c'est-à-dire des permutations figurées qui n'ont aucune tour sur l'une des diagonales, ou sur les deux. Nous laissons au lecteur le soin de déterminer les nombres des solutions primordiales correspondantes.

Q<sub>n</sub> permutations figurées simplement restreintes;

S<sub>n</sub> symétriques au centre et restreintes par une diagonale;

 $T_n$  symétriques et restreintes par une diagonale;

Un symétriques aux deux diagonales et restreintes par l'une d'elles,

 $V_n$  symétriques et restreintes pour les deux diagonales.

n.	Q <sub>n</sub> .	S <sub>n</sub> .	T <sub>n</sub> .	U <sub>n</sub> .	V <sub>n</sub> .
0	ī	1	1	ı	ı
ι	0	0	o	0	0
2	1	1	1	1	o
3	2	0	o	0	o
4	9	5	3	3	2
4 5	44	0	o	n	0
6	265	29	15	7	U
7	1854	0	o	0	o
8	14833	233	105	25	12
9	r 33496	o	0	o	0
10	13 34961	2329	915	81	o
11	146 84570	0	0	o	o
12	1762 14841	27919	10395	33 ı	120

Exemple I. — Déterminer le nombre des permutations sigurées, symétriques par rapport à une diagonale de l'échiquier, et n'ayant aucune tour sur l'autre diagonale.

Exemple II. - On considère la suite

dans laquelle  $u_0 = u_1 = 1$ , et

$$u_n = (2n-1) u_{n-1} - (n-1) u_{n-2};$$

démontrer que l'on a

$$2^{n}u_{n} = 1 + 1.C_{n}^{1} + 1.5.C_{n}^{2} + 1.5.9.C_{n}^{3} + \dots$$

-000-

(SYLVESTER).

## CHAPITRE XIV.

SOMMATION DES PUISSANCES NUMÉRIQUES.

Nous exposerons dans ce Chapitre les principaux résultats sur le Calcul des sommes, que l'on appelle improprement Calcul inverse des différences. Ce calcul a pour but de déterminer la somme des valeurs numériques que prend un polynôme donné, lorsque l'on y remplace la variable par des nombres en progression arithmétique. En particulier, ce calcul donne la somme des puissances semblables des termes d'une progression arithmétique; plus particulièrement, il donne la somme des puissances semblables des nombres entiers.

La somme des carrés des premiers nombres entiers était connue d'Archimède, qui en a fait l'application à la détermination du volume de la pyramide et de l'aire du segment, dans la parabole et dans la spirale. On la trouve aussi dans les ouvrages des géomètres de l'Inde, et dans le Liber Quadratorum de Fibonacci. Les géomètres indiens ont encore donné la somme des cubes des n premiers nombres, au moyen d'une méthode fort originale que nous avons développée.

Le second procédé de sommation est celui de Fermat; il est général. Pour trouver la somme des valeurs numériques que prend un polynôme f(x) lorsque l'on remplace la variable x par des entiers consécutifs, Fermat développe le polynôme f(x) suivant une somme algébrique de factorielles dont les facteurs représentent des suites d'entiers consécutifs (n° 102), telles que

$$x$$
,  $x(x+1)$ ,  $x(x+1)(x+2)$ ,  $x(x+1)(x+2)(x+3)$ , ...;

ce procédé est le plus simple et le plus rapide, puisqu'il ne suppose que la théorie de la division algébrique. En appliquant à ce procédé la formule d'interpolation de Newton (n° 108), on obtient facilement le développement de f(x) en somme de factorielles CHAP. XIV. — SOMMATION DES PUISSANCES NUMÉRIQUES. 225 consécutives, et ainsi, au moyen des formules du nº 37, on peut calculer rapidement

$$\Sigma f(x)$$
,  $\Sigma \Sigma f(x)$ ,  $\Sigma \Sigma \Sigma f(x)$ ,

pour des valeurs entières et consécutives de x, en progression arithmétique. Nous développons plus loin, au n° 137, la théorie générale de ce procédé.

Le troisième procédé a été exposé par Pascal, dans son Traité de la Sommation des puissances numériques. Il consiste à calculer successivement, par récurrence, les sommes des puissances semblables des termes d'une progression arithmétique au moyen de toutes les sommes des puissances dont les exposants sont plus petits. C'est le procédé qui est habituellement employé dans tous les cours de Mathématiques; cependant, bien que nous l'ayons beaucoup perfectionné, il est notablement inférieur au procédé de Fermat, et à celui de Jacques Bernoulli, dont nous allons dire quelques mots.

La somme des puissances semblables, d'exposant n, des x premiers termes d'une progression arithmétique est un polynôme de degré (n+1), en x, ainsi qu'on le déduit immédiatement des deux procédés que nous venons d'indiquer; mais, si l'on met en évidence, dans le développement de ce polynôme, les coefficients de la puissance correspondante du binôme, on parvient à la connaissance d'une suite unique de nombres, que l'on appelle nombres de Bernoulli, qui se reproduisent pour tous les exposants. Ce fait remarquable permet alors d'établir des formules générales pour les sommations des puissances numériques.

Ensin nous rappellerons le procédé indiqué par Abel, qui donne lieu à des formules intéressantes; mais c'est un procédé détourné que nous avons expliqué au n° 114 (Ex. I).

129. Sommation des carrés et des cubes. — Nous désignerons par  $S_1$ ,  $S_2$ ,  $S_3$ , ... les sommes des n premiers nombres entiers, de leurs carrés, de leurs cubes. .... Pour obtenir la somme des carrés, on part de l'identité

(1) 
$$n^2 = (n-1)n + n;$$

si l'on y remplace successivement n par 1, 2, 3, ..., n, et si l'on E. L. — I.

fait la somme des égalités obtenues, il vient par la formule de sommation des factorielles (nº 37)

$$S_2 = \frac{1}{3}(n-1)n(n+1) + \frac{1}{2}n(n+1);$$

en simplifiant, on trouve la formule déjà obtenue (nº 39)

$$S_2 = \frac{1}{6}n(n+1)(2n+1).$$

Pour avoir la somme des cubes, multiplions le premier membre et le dernier terme de l'identité (1) par n, et le premier terme du second membre par (n+1)-1, afin d'introduire des factorielles; il en résulte l'identité

(2) 
$$n^3 = (n-1)n(n+1) + n;$$

si l'on y remplace successivement n par  $1, 2, 3, \ldots, n$ , et si l'on fait la somme des égalités obtenues, il vient

$$S_3 = \frac{1}{4}(n-1)n(n+1)(n+2) + \frac{1}{2}n(n+1);$$

en remplaçant n(n+1) par  $2S_4$ , et (n-1)(n+2) par  $(2S_4-2)$ ,  $S_3 = (S_1)^2$ .

**Exemple 1.** — On partage la suite des nombres impairs en groupes contenant respectivement  $1, 2, 3, \ldots, p$  termes; trouver la somme des p termes du groupe de rang p.

Le groupe de rang p est une progression arithmétique de raison 2, contenant p termes et dont le premier a pour expression

$$1 + \frac{(p-1)p}{2} \cdot 2$$
 ou  $p^2 - p + 1$ ,

la somme des termes de ce groupe est donc égale à  $p^3$ . Cette propriété a été indiquée par NICOMAQUE, de Gérase (100 ans environ après J.-C.). Par suite, la somme des n premiers cubes vaut la somme des  $S_1$  premiers nombres impairs, nombre égal à celui des termes des p premiers groupes; ainsi, encore, on démontre que  $S_3 = (S_1)^2$ .

Exemple II. — On partage la progression arithmétique commençant par 1 et de raison (q-2) en groupes contenant respectivement  $1, 2, 3, 4, \ldots, p$  termes; trouver la somme des termes du groupe de rang p et la somme des termes des n premiers groupes.

On trouve, pour le groupe de rang p,

$$p^{3}+(q-4)\frac{(p-1)p(p+1)}{2};$$

par conséquent, si l'on fait la somme de tous les termes renfermés dans

les n premiers groupes (leur nombre est égal au polygonal de q côtés dont le rang est le  $n^{\text{tême}}$  triangulaire  $S_1$ ), on obtient le carré de ce triangulaire  $S_1$ , augmenté du triangulo-triangulaire de rang (n-1) multiplié par 3(q-4). En d'autres termes,

$$\left[\frac{n(n+1)}{2}\right]^{2}+3(q-4)\frac{(n-1)n(n+1)(n+2)}{1.2.3.4}.$$

Le théorème précédent est une interprétation d'un passage obscur de FERMAT, qui se trouve à la suite de la proposition 27, livre II, de l'Appendice de BACHET aux nombres polygonaux (voir notre Mémoire: Sur un théorème de l'Arithmétique indienne, publié dans le Bullettino di Bibliografia, t. IX; Rome, 1876).

Exemple III. — On partage la progression arithmétique commençant par i et de raison 4, qui produit les nombres hexagonaux, en groupes contenant respectivement i, 3, 5, 7, ... termes; trouver la somme des termes du groupe de rang p.

Ce groupe est une progression arithmétique de raison 4, contenant (2p-1) termes, dont le premier est

$$1+4(p-1)^2$$
;

par conséquent, la somme des termes de ce groupe est

$$[1+4(p-1)^2+2(2p-2)](2p-1)$$
, ou  $(2p-1)^3$ .

On en déduit que la somme des n premiers cubes impairs est égale au nombre hexagonal de rang  $n^2$ , c'est-à-dire à  $n^2(2n^2-1)$ .

Exemple IV. — On partage la suite des nombres entiers en groupes contenant respectivement 1, 2, 3, 4, ... termes; démontrer que la somme des termes renfermés dans les n premiers groupes de rang impair est égale à  $n^4$ .

Exemple V. — Pour quelle valeur de x la somme des carrés des (n+1) entiers consécutifs, dont le dernier est  $x^2$ , vaut-elle la somme des carrés des n entiers suivants; quelle est cette somme?

On doit poser

$$(x-n)^2+(x-n+1)^2+\dots+(x-1)^2+x^2$$
  
=(x+1)^2+(x+2)^2+\dots+(x+n)^2,

c'est-à-dire

$$x^{2} = \sum_{p=1}^{p=n} [(x+p)^{2} - (x-p)^{2}] = \sum_{p=1}^{p=n} 4px,$$

d'où l'on tire

$$x=2n(n+1);$$

la somme de ces carrés est

$$(12n^2+12n+1)S_2$$
.

## 130. Sommation des bicarrés. — Reprenons l'identité

$$n^3 = (n-1)n(n+1) + n;$$

multiplions par n le premier membre et le dernier terme du second membre, et par (n+2)-2 le premier terme du second membre, afin d'obtenir des factorielles; il vient

$$n^{1} = (n-1)n(n+1)(n+2)-2(n-1)n(n-1)+n^{2}$$

Remplaçons successivement n par  $1, 2, 3, \ldots, n$ , et ajoutons les égalités obtenues; nous avons

$$S_4 = \frac{1}{5}(n-1)n(n+1)(n+2)(n+3) - \frac{1}{2}(n-1)n(n+1)(n+2) + S_2;$$

remplaçons n(n+1) par  $2S_1$ , et (n-1)(n+2) par  $(2S_1-2)$ , il vient tout de suite

$$5S_4 = (4n + 2)(S_1)^2 - S_2$$

et encore, en remplaçant  $(4n + 2)S_1$  par  $6S_2$ ,

$$5S_4 = S_2(6S_1 - I).$$

La première des deux formules précédentes a été donnée par Ferman dans sa lettre à Roberval du 4 novembre 1636 : « Si vous multipliez le quadruple du plus grand nombre augmenté de 2 par le carré du triangle de ce nombre, et si du produit vous retranchez la somme de leurs carrés, vous obtiendrez la somme quintuple de leurs quatrièmes puissances. Il semble que Bacnet, dans son Traité des Multangulis, n'a pas voulu tâter ces questions, après avoir fait celle des carrés et des cubes. Je serais bien aise que vous vous exerciez pour trouver la méthode générale, pour voir si nous nous rencontrerons. »

Avant FERMAT, la somme des n premiers bicarrés a été donnée par le médecin DIAMCHID BEN MAS'OUD, qui prit part à la rédaction des Tables astronomiques d'OULOUG-BEG. On lit dans un manuscrit conservé au British Museum, daté de 1589 (997 de l'hégire), un passage qui a été traduit ainsi: « Si nous désirons connaître la somme des bicarrés, nous retranchons 1 de la somme des premiers nombres et nous prenons constamment le cinquième du reste; nous l'ajoutons à la somme desdits nombres et nous multiplions ce qui en provient par la somme des carrés des mêmes nombres.» On a donc

$$S_4 = \left(\frac{S_1 - r}{5} + S_1\right) S_2,$$

formule équivalente à celle du texte, et préférable dans l'application à celle de Fermat, puisqu'elle donne le quotient de S<sub>4</sub> par S<sub>2</sub>.

Cependant, c'est à FERMAT que l'on doit le principe de la méthode générale pour trouver les sommes des puissances semblables des nombres entiers. Il dit encore, dans la lettre que nous venons de rappeler: « Il faut, étant donné un nombre, in progressione naturali, trouver la somme non seulement de tous les carrés et cubes, ce que les auteurs qui ont écrit ont déjà fait, mais encore la somme des carré-carrés, des carrécubes, etc., ce que personne que je sache n'a encore trouvé, et pourtant cette connaissance est belle et de grand usage, et n'est pas des plus aisées; j'en suis venu à bout avec beaucoup de peine. »

Exemple I. — La somme alternée des carrés des 2n premiers nombres impairs est égale à  $-8n^2$ .

Exemple II. — On partage la suite des nombres impairs en groupes tels que le  $n^{\text{lime}}$  groupe ait  $(1+2+3+\ldots+n)$  termes; la somme des termes de ce groupe est égale au produit

$$(1+2+3+\ldots+n)(1^2+2^2+3^2+\ldots+n^2).$$

Exemple III. — On partage la suite des nombres impairs en groupes tels que le  $n^{\text{time}}$  groupe ait an termes; la somme des termes de ce groupe est  $a^2n^3$ .

Exemple IV. — La somme des  $n^2$  nombres entiers, qui suivent les n premiers, est double de la somme des n premiers cubes.

Exemple V. — On partage la suite naturelle des nombres en groupes tels que le  $n^{l i m e}$  ait  $p^n$  termes; la somme des termes de ce groupe est

$$\frac{p^n(p^n-1)(p+1)}{\lambda(p-1)}.$$

Exemple VI. — Si l'on fait de même, pour la suite des nombres impairs, le groupe de rang n a pour somme

$$\frac{p^{n+1}(p^n + p^{n-1} - 2)}{p-1}.$$

Exemple VII. — On partage la suite des nombres impairs en groupes consécutifs comprenant chacun un même nombre p de termes. Quels sont les groupes dont la somme est un carré?

Ceux dont le rang est la somme de deux carrés consécutifs.

Exemple VIII. — Si l'on partage la suite des cubes en groupes consécutifs tels que le  $n^{\text{time}}$  renferme n termes, la somme des termes du  $n^{\text{time}}$  groupe est

$$\frac{1}{8}n^3(n^2+1)(n^2+3)$$

Exemple IX. — La somme des cubes pairs de rang impair, augmentée de l'unité, est égale à un carré.

Exemple X. — Si l'on partage la suite des cubes impairs en groupes consécutifs tels que le  $n^{\text{têmo}}$  renferme n termes, la somme des termes de ce groupe est  $n^7 + n^5 - n^3$ .

Exemple XI. — La différence entre le cube de la somme et la somme des cubes des n premiers nombres impairs est un carré.

Les énoncés des neuf exercices qui précèdent sont dus à M. DE ROCQUIGNY (Mathesis, t. V).

Exemple XII. — On considère les deux suites des n premiers nombres entiers

1, 2, 3, ... 
$$(n-2)$$
,  $(n-1)$ ,  $n$ ,  $n$ ,  $(n-1)$ ,  $(n-2)$ , ... 3, 2, 1;

on multiplie chaque terme de la première par le terme placé au-dessous. La somme des produits obtenus est égale au  $n^{\text{lème}}$  nombre pyramidal.

Composition de la pile triangulaire

Cette propriété résulte immédiatement de la fig. 72, en faisant la somme des unités par lignes (voir Ex. IV,  $n^{\circ}$  80).

Exemple XIII. - Même question pour les deux suites

1, 2, 3, . 
$$(n-2)$$
,  $(n-1)$ ,  $n$ ,  $(2n-1)$ ,  $(2n-5)$ , . , 5, 3, 1.

On trouve la somme des carrés des n premiers nombres, comme cela résulte de la fig. 73.

			1 1g. 7s.	
0	0	0	0	0
	000	000	000	000
		00000	00000	00000
			0000000	0000000
	,			000000000

Composition de la pile à base carrée.

CHAP. XIV. -- SOMMATION DES PUISSANCES NUMÉRIQUES. 231

Exemple XIV. — Si l'on fait la somme des boulets contenus dans les n premières piles triangulaires, en groupant les tranches de même rang, à partir du haut, on trouve (n° 38)

$$1.n(n+1)+2(n-1)n+..+(n-1).2.3+n.1.2=\frac{n(n+1)(n+2)(n+3)}{12}.$$

Exemple XV. — En opérant de même sur les piles à base carrée, on a (n° 38)

$$1.n^2 + 2.(n-1)^2 + 3.(n-2)^2 + ... + (n-1).2^2 + n.1^2 = \frac{n(n+1)^2(n+2)}{12}$$

Exemple XVI - On considère les deux suites

$$1^2$$
,  $2^2$ , ...,  $(n-1)^2$ ,  $n^2$ ,  $n^2$ ,  $(n-1)^2$ , ...,  $n^2$ ,  $n^2$ 

on multiplie chaque terme de la première par le terme placé au-dessous, la somme des produits obtenus est

$$\frac{1}{30}(n+1)[(n+1)^2-1]$$

Exemple XVII — Même question, en remplaçant les n premiers nombres entiers par les n premiers nombres impairs.

On trouve

$$\frac{1}{15}n(8n^4+7).$$

Exemple XVIII. — Dans un jeu de dominos jusqu'au double n, on remplace le domino (a, b) par  $a^p + b^p$ ; trouver la somme des points obtenus après cette transformation?

Considérons les arrangements complets des nombres 0, 1, 2, ..., n, pris deux à deux, rangés comme dans la table de Pythagore; remplaçons chaque nombre a par  $a^p$ ; en faisant la somme, par lignes ou par colonnes, on trouve (2n+2) fois la somme  $S_p$  des puissances d'exposant p des n premiers nombres; ajoutons deux fois la somme  $S_p$  pour les doubles. Les dominos ayant été comptés deux fois, la somme cherchée est égale à  $(n+2)S_p$ .

Mêmes questions, en remplaçant le domino (a, b) par  $(a + b)^p$ , ou encore par  $(ab)^p$ .

Exemple XIA — La somme des n premiers triangulaires de rang pair a pour expression  $\frac{1}{4}n(n+1)(4n+5).$ 

 $\frac{1}{6}n(n+1)(4n+3)$ .

131. Méthode indienne. — Considérons la Table de multiplication continuée jusqu'au produit de n par n; la somme des

termes de la première ligne horizontale est égale à la somme

$$S_1 = \frac{n(n+1)}{2}$$

des n premiers nombres; la somme des termes de la seconde ligne est évidemment égale au double de la précédente, ou à  $2S_4$ ; en général, la somme des termes de la ligne horizontale de rang p est égale à  $pS_4$ ; par suite, la somme de tous les termes de la Table de multiplication est égale à

$$(1+2+3+\ldots+n) S_1$$
 ou  $(S_1)^2$ .

Mais on peut encore faire d'une autre manière la somme de tous les termes de la table. Prenons, en effet, le groupe formé par les p premiers termes de la Table qui se trouvent dans la ligne

Fig. 74.				
2	3	4	5	
4	6	8	10	
6	9	12	15	
8	12	16	20	
10	15	20	25	
	6	6 9 8 12	4     6     8       6     9     12       8     12     16	

horizontale de rang p, et les (p-1) premiers qui se trouvent dans la colonne de rang p. On obtient aisément pour la somme des termes de ce groupe (fig. 74)

$$2p(1+2+3-1+p)-p^2$$
,

ou, plus simplement,

$$p^2(p+1)-p^2$$
, ou  $p^3$ .

Par conséquent, en donnant à p les valeurs successives  $1, 2, \ldots, n$ , on en déduit que la somme des n premiers cubes est égale à la

somme de tous les termes de la Table de multiplication jusqu'à  $n \times n$ , et, par conséquent, est égale au carré de la somme  $S_1$  des n premiers nombres entiers (1).

Si l'on applique le même procédé de sommation au Tableau formé par les carrés des termes de la Table de multiplication, on trouve, d'une part, que la somme de tous les termes du Tableau égale le carré de la somme  $S_2$  des carrés des n premiers entiers ; d'autre part, d'après la seconde manière, la somme des termes du groupe de rang p est

$$2p^2(1^2+2^2+3^2+\ldots+p^2)-p^4$$

ou bien

$$p^3 \frac{(p+1)(2p+1)}{3} - p^4$$
 ou  $\frac{2p^5 + p^3}{3}$ .

Donc, en faisant la somme de tous les groupes, on obtient la formule

$$2S_5 + S_3 = 3(S_2)^2$$
.

En appliquant le même procédé au Tableau formé par les cubes de la Table de multiplication, on obtient la formule

$$S_7 + S_5 = 2(S_3)^2$$
.

Cette dernière formule a été donnée par Jacobi (2).

132. Extension de la méthode de Pascal. — Considérons une fonction entière  $\Delta f(x)$ , égale à l'accroissement d'une autre fonction entière f(x), pour un accroissement de x égal à 1; en d'autres termes, supposons

$$f(x + 1) - f(x) = a_0 x^p + a_1 x^{p-1} + a_2 x^{p-2} + \ldots + a_p x^0;$$

<sup>(1)</sup> Cette démonstration se trouve, sous une forme différente, dans le Fakhri, traité d'Algèbre d'Alkarkhi, composé vers l'an 1000. Les nombres tels que 4 × 5 sont représentés par des rectangles dont les côtés sont égaux à quatre et cinq fois l'unité.

Vour nos différents articles: « Sur la somme des cubes des nombres entiers » (Nouvelles Annales de Mathématiques, 2° série, t. IX, p. 49; — t. X, p. 79 et 117; 1870). — L'Arithmétique en Bâtons (Nature, 1887).

<sup>(1)</sup> Briefwechsel zwischen Gauss und Schumacher, t. V, p. 299 (Mona, 1863).

remplaçons successivement x par  $1, 2, 3, \ldots, (x-1)$ , et faisons la somme des égalités obtenues

En désignant par S<sub>p</sub> la somme.

$$S_p = I^p + 2^p + 3^p + \dots - (x-1)^p$$

il vien

$$f(x) - f(1) = a_0 S_p + a_1 S_{p-1} + ... + a_p S_0$$

Sous la forme symbolique, on a l'identité fondamentale

$$f(x) - f(1) \triangleq f(S+1) - f(S).$$

Supposons, plus particulièrement, f(x) égal à l'une des trois expressions

$$(x-1)^p$$
,  $x^p$ ,  $(2x-1)^p$ ;

nous obtenons les trois formules symboliques

(2) 
$$S^{p}-(S-1)^{p} \triangle (x-1)^{p}$$
,

$$(3) \qquad (S+I)^p - S^p - I,$$

(4) 
$$(2S+1)^p-(2S-1)^p + (2x-1)^p-1$$
 (1).

Ces formules permettent de calculer successivement  $S_1$ ,  $S_2$ ,  $S_3$ , ...,  $S_{p-1}$ , par récurrence. La dernière des trois formules précédentes permet de calculer les sommes S pour des indices qui croissent de deux en deux. Dans le même but, on peut encore employer les deux formules suivantes obtenues par addition, et par soustraction, des formules (2) et (3)

(5) 
$$(S+1)^p - (S-1)^p - x^p + (x-1)^p - 1$$
,

(6) 
$$(S+1)^p + (S-1)^p - 2S^p - (x-1)^p - 1$$
.

<sup>(&#</sup>x27;) Cette formule a été obtenue, sans le calcul symbolique, par M. GILBERT, au moyen de l'Analyse infinitésimale (Nouvelles Annales de Mathématiques, 2° série, t. VIII, p. 437; 1869)

CHAP. XIV. -- SOMMATION DES PUISSANCES NUMÉRIQUES. 233 Enfin, si l'on remplace f(x) par

$$x(x+1)(x+2) ...(x+p-1),$$
  
 $(x-1)x(x+1)...(x+p-2),$ 

dans la formule fondamentale (1), on a encore les formules symboliques de récurrence

(7) 
$$p(S+1)(S+2)...(S+p-1) \triangleq x(x+1)...(x+p-1)-p!$$

(8) 
$$pS(S+1)...(S+p-2) \triangleq (x-1)x(x+1)...(x+p-2)$$
.

133. Propriétés des polynômes  $S_p$ . — On voit d'abord, au moyen de l'une quelconque des formules précédentes, que  $S_{p-1}$  est un polynôme en x de degré p, et que le coefficient de  $x^p$  est  $\frac{1}{p}$ ; ce résultat a été indiqué par Pascal dans son Traité sur la Sommation des puissances numériques. Ces formules montrent encore que le produit  $p! S_{p-1}$  est un polynôme à coefficients entiers. Mais on obtient, en même temps, plusieurs autres propriétés importantes des polynômes  $S_p$ , au moyen des formules de M. Radicke, que l'on déduit immédiatement de notre identité fondamentale (1). En effet, si l'on fait dans cette formule

$$f(x) = (x-1)^p x^q,$$

il vient, en supposant p et q entiers et positifs,

$$S^p(S+1)^q - S^q(S-1)^p \underline{A}(x-1)^p x^q$$
.

Par l'échange de p et de q, on obtient une seconde formule: puis, par addition et par soustraction,

(1) 
$$\begin{cases} S^{p} \frac{S+1)^{q}+(S-1)^{q}}{2} - S^{q} \frac{(S+1)^{p}+(S-1)^{p}}{2} \\ & - \frac{1}{2} \frac{(S+1)^{p}x^{q}-(x-1)^{q}x^{p}}{2}, \\ & \frac{1}{2} \frac{(S+1)^{p}-(S-1)^{q}}{2} + S^{q} \frac{(S+1)^{p}-(S-1)^{p}}{2} \\ & - \frac{1}{2} \frac{(S+1)^{p}x^{q}+(x-1)^{q}x^{p}}{2}. \end{cases}$$

<sup>(&#</sup>x27;) RADICKE, Die Recursionsformeln für die Berechnung der Bernoullischen und Eulerschen Zahlen. Halle, 1880.

Pour q = p, et pour q = (p + 1), la formule (2) donne

(3) 
$$C_p^1 S_{2p-1} + C_p^3 S_{2p-3} + C_p^5 S_{2p-3} + \ldots = \frac{1}{2} x^p (x-1)^p$$
,

(4) 
$$\begin{cases} \frac{2p+1}{1} S_{2p} + \frac{2p-1}{3} C_p^2 S_{2p-2} + \frac{2p-3}{5} C_p^4 S_{2p-4} + \dots \\ = \frac{1}{2} x^p (x-1)^p (2x-1); \end{cases}$$

en particulier, pour p = 1 et pour p = 2, on retrouve tout de suite les valeurs de  $S_1$ ,  $S_2$ ,  $S_3$ ,  $S_4$ .

Si l'on pose

$$y = 2S_1 = x(x-1),$$
  $S_{2p-1} = S_3 Q_{2p-1},$   $S_{2p} = S_2 Q_{2p},$ 

les deux formules précédentes deviennent

(5) 
$$C_p^1 Q_{2p-1} + C_p^3 Q_{2p-3} + C_p^5 Q_{2p-5} + C_p^7 Q_{2p-7} + \ldots = 2 y^{p-2},$$

(6) 
$$\frac{2p+1}{1}Q_{2p} + \frac{2p-1}{3}C_{p}^{2}Q_{2p-2} + \frac{2p-3}{5}C_{p}^{4}Q_{2p-4} + \ldots = 3y^{p-1};$$

par suite,  $S_{2p+1}$  est le produit de  $S_3$  par un polynôme de degré (p-1) en y, et  $S_{2p}$  est le produit de  $S_2$  par un polynôme en y de degré (p-1).

Exemple I. — Calculer successivement, par la formule (5), les valeurs de Q pour les indices impairs de 3 à 15.

On trouve

$$\begin{aligned} Q_3 &= 1, \\ Q_5 &= \frac{2}{3} \mathcal{Y} - \frac{1}{3}, \\ Q_7 &= \frac{1}{2} \mathcal{Y}^2 - \frac{2}{3} \mathcal{Y} + \frac{1}{3}, \\ Q_9 &= \frac{2}{5} \mathcal{Y}^3 - \frac{2}{3} \mathcal{Y}^2 + \frac{6}{5} \mathcal{Y} - \frac{3}{5}, \\ Q_{11} &= \frac{1}{3} \mathcal{Y}^4 - \frac{4}{3} \mathcal{Y}^3 + \frac{17}{10} \mathcal{Y}^2 - \frac{10}{21} \mathcal{Y} + \frac{5}{3}, \\ Q_{13} &= \frac{2}{7} \mathcal{Y}^5 - \frac{5}{3} \mathcal{Y}^4 + \frac{82}{10} \mathcal{Y}^3 - \frac{276}{21} \mathcal{Y}^2 + \frac{1382}{105} \mathcal{Y} - \frac{691}{10}, \\ Q_{15} &= \frac{1}{4} \mathcal{Y}^6 - \frac{6}{3} \mathcal{Y}^5 + \frac{23}{3} \mathcal{Y}^4 - \frac{83}{3} \mathcal{Y}^2 + \frac{359}{105} \mathcal{Y}^2 - 70 \mathcal{Y} + 35. \end{aligned}$$

Exemple II. — Calculer successivement, par la formule (6), les valeurs de Q pour les indices pairs de 2 à 12.

On trouve

$$3Q_{2} = 3,$$

$$5Q_{4} = 3y - 1,$$

$$7Q_{6} = 3y^{2} - 3y + 1,$$

$$9Q_{8} = 3y^{3} - 6y^{2} - \frac{27}{5}y - \frac{9}{5},$$

$$11Q_{10} = 3y^{4} - 10y^{3} + 17y^{2} - 15y + 5,$$

$$13Q_{12} = 3y^{5} - 15y^{4} + 41y^{3} - \frac{172}{7}y^{2} + \frac{2077}{43}y - \frac{691}{315}.$$

CHAP. XIV. - SOMMATION DES PUISSANCES NUMERIQUES. 237

Exemple III. — Calculer les quotients de  $Q_9$  et de  $Q_{10}$  par (y-1). On trouve les identités

$$5Q_9 = (y-1)(2y^2-3y+3),$$
  
 $11Q_{10} = (y-1)(3y^3-7y^2+10y-5).$ 

Exemple IV. — Les polynômes  $3Q_{2p+1}$  et  $2(2p+1)Q_{2p}$  sont du degré (p-1); leurs coefficients sont alternativement positifs et négatifs. Calculer les coefficients de ces polynômes et démontrer que les rapports des coefficients correspondants des deux polynômes sont respectivement

$$\frac{1}{p+1}$$
,  $\frac{1}{p}$ ,  $\frac{1}{p-1}$ , ...,  $\frac{1}{3}$ ,  $\frac{1}{2}$ .

134. Développement des polynômes  $S_p$ . — Nous venons de voir que la somme  $S_{p-1}$  des puissances d'exposant (p-1) des (x-1) premiers nombres est un polynôme en x de degré p, dans lequel le coefficient de  $x^p$  est  $\frac{1}{p}$ ; de plus, le polynôme ne contient pas de terme constant. En mettant en évidence les coefficients du binôme, on peut donc poser

$$p S_{p-1} = B_0 x^p + C_p^1 B_1 x^{p-1} + C_p^2 B_2 x^{p-2} + \ldots + C_p^{p-1} B_{p-1} x,$$

ou, sous la forme symbolique,

$$p S_{p-1} \underline{\wedge} (x + B)^p - B^p$$
.

Pour déterminer les coefficients B, nous observerons que, si l'on reinplace x par (x+1), le premier membre augmente de  $\rho x^{p-1}$ ; on a donc, pour toute valeur entière de x, l'identité

(1) 
$$(x+1+B)^{p} - (x+B)^{p} - px^{p-1}.$$

Par suite, en égalant les coefficients des diverses puissances de x, on a

(2) 
$$\begin{cases} (B+1)^1 - B^1 & \stackrel{\triangle}{\longrightarrow} 1, \\ (B+1)^2 - B^2 & \stackrel{\triangle}{\longrightarrow} 0, \\ (B+1)^3 - B^3 & \stackrel{\triangle}{\longrightarrow} 0, \\ \dots & \dots & \dots \\ (B+1)^p - B^p & \stackrel{\triangle}{\longrightarrow} 0. \end{cases}$$

Ces p équations déterminent successivement les coefficients

$$B_0, B_1, B_2, \ldots, B_{p-1},$$

pour le développement de  $S_{p-1}$ . Mais on doit constater ce fait remarquable, que si l'on passe de la somme  $S_{p-1}$  à la somme  $S_p$ , pour l'exposant suivant, il suffit d'ajouter, aux équations (2), une nouvelle équation

$$(B+1)^{p+1}-B^{p+1} - 0$$

tout en conservant les précédentes; on n'a qu'un seul nouveau coefficient  $B_p$  à calculer. On a donc le théorème suivant ( $^{\dagger}$ ):

Si l'on désigne par B<sub>0</sub>, B<sub>1</sub>, B<sub>2</sub>, ... une suite de nombres déterminés successivement par des équations de la forme

$$(3) (B-1)^n - B^n \triangle o,$$

avec les conditions initiales  $B_0 = 1$ ,  $B_1 = -\frac{1}{2}$ , et pour n > 1, on a l'identité

$$(4) p S_{p-1} \triangleq (x+B)^p - B^p.$$

Les coefficients B ont été appelés par Euler les Nombres de Bernoulli; pour la somme des puissances des x premiers nombres, on remplace  $B_1 = -\frac{1}{2}$  par  $B_1' = +\frac{1}{2}$ . D'ailleurs, puisque  $S_{2p-1}$  est divisible par  $S_3$  et, par conséquent, par  $x^2$ , les nombres de Bernoulli d'indice impair sont nuls, à l'exception de  $B_1 = +\frac{1}{2}$ .

De la formule (4), on tire

$$\frac{dS_p}{dx} \stackrel{\bullet}{\smile} pS_{p-1} + B_p;$$

cette formule permet de déterminer  $S_p$  par voie d'intégration, en calculant chaque fois la constante  $B_p$  par l'une ou l'autre des conditions  $S_p = 1$  pour x = 2, et  $S_p = 0$  pour x = 1.

<sup>(1)</sup> Ce théorème a été donné sous une forme différente par JACQUES BERNOULLI (Ars conjectandi, 1713); la formule (4) a été indiquée par MOIVRE dans ses Miscellanea analytica, mais aussi sous une forme différente. Nous devons faire observer que, pour la simplification des formules de cette théorie, nous avons dû modifier les diverses notations, employées jusqu'ici, des nombres de BERNOULLI.

CHAP. XIV. — SOMMATION DES PUISSANCES NUMÉRIQUES. 239 On trouve ainsi, pour les premières valeurs de p,

Le signe — se rapporte à la somme des puissances des (x-1) premiers entiers et le signe +a celle des puissances des x premiers.

Mais, pour de plus grandes valeurs de p, il est préférable de développer la formule (4) en mettant en évidence les coefficients du binôme et les nombres bernoulliens, qui ont été calculés par M. Adams jusqu'à B<sub>121</sub>. Quant aux nombres B, leur calcul le plus rapide se fait au moyen des formules données dans le numéro suivant, ou encore par l'emploi du beau théorème de Clausen et de Staudt, qui sera énoncé et démontré au Livre III.

## 135. Nombres de Bernoulli. — On a, pour les premiers nombres, les valeurs

$$\begin{array}{lll} B_1 = +\frac{1}{6}, & B_4 = -\frac{1}{30}, & B_6 = +\frac{1}{42}, \\ B_8 = -\frac{1}{30}, & B_{10} = +\frac{5}{66}, & B_{12} = -\frac{691}{2730}, \\ B_{14} = +\frac{7}{6}, & B_{16} = -\frac{3617}{510}, & B_{18} = +\frac{3867}{798}, \\ B_{20} = -\frac{174611}{330}, & B_{22} = +\frac{854513}{138}, & B_{24} = -\frac{236364091}{2730}, \\ B_{26} = +\frac{8553103}{6}, & B_{28} = -\frac{23749461029}{870}, & B_{30} = +\frac{8615841276005}{14322}. \end{array}$$

Ces nombres jouent un très grand rôle dans l'Analyse mathématique; nous allons donner quelques autres formules importantes. Désignons par f(x) un polynôme entier quelconque

$$f(x) = a_0 x^p + a_1 x^{p-1} + \ldots + a_p x^0,$$

et reprenons l'identité symbolique

$$(x+1+B)^n-(x+B)^n \stackrel{d}{\rightharpoonup} nx^{n-1};$$

si nous y remplaçons successivement n par p,  $(p-1), \ldots, 3, 2, 1,$  et si nous ajoutons les égalités obtenues, après avoir multiplié respectivement par  $a_0, a_1, \ldots, a_{p-1}$ , il vient

(1) 
$$f(x+B+1)-f(x+B) \triangle f'(x)$$
.

C'est l'identité symbolique fondamentale pour le calcul des nombres bernoulliens. Si l'on suppose successivement que f(x) représente

$$(2x-1)^p$$
,  $x(x+1)...(x+p)$ ,  $(x-1)x...(x+p-1)$ ,

on trouve, en faisant ensuite x = 0, les formules de récurrence

$$(2B+1)^{p} - (2B-1)^{p} \stackrel{\text{def}}{\sim} \gamma p (-1)^{p-1},$$
  
 $(p+1)(B+1)(B+2)...(B+p) \stackrel{\text{def}}{\sim} p^{1},$   
 $(p+1)B(B+1)...(B+p-1) \stackrel{\text{def}}{\sim} -(p-1)^{1}.$ 

Si l'on suppose encore

$$f(x)=(x-1)^p x^q,$$

pour p et (q-1) entiers et positifs, l'identité fondamentale donne la relation

$$B^{p}(B+1)^{q}-B^{q}(B-1)^{p} - \Delta 0$$

Cette formule présente, pour le calcul, l'avantage de ne pas contenir tous les coefficients B, mais seulement ceux dont l'indice est compris entre  $B_{p+q}$  et  $B_q$ , en supposant q < p. Elle a été indiquée par Stern (Journal de Crelle, t. 84, p. 216); la démonstration précédente, qui la rattache à notre identité fondamentale, a été donnée par M. Radicke (Journal de Crelle, t. 89, p. 259).

CHAP. XIV. - SOMMATION DES PUISSANCES NUMÉRIQUES. 241

Exemple I. - Démontrer la formule

$$(B+2)(B+3)...(B+p) \stackrel{\triangle}{=} (p-1)^{1} \left(\frac{1}{1} + \frac{1}{2} + ... + \frac{1}{p}\right).$$

Exemple II. - Démontrer la formule

$$B^{p}(B+1)^{q}(B+2)^{r}(B+3)^{s} \triangle B^{s}(B-1)^{r}(B-2)^{q}(B-3)^{p}$$

dans laquelle p, q-1, r-1, s-1 sont des entiers positifs.

On pose dans l'identité fondamentale

$$f(x) = x^p(x+1)^q(x+2)^r(x+3)^s;$$

on remplace ensuite x par — 1, — 2, — 3, et l'on fait la e des égalités obtenues.

On peut trouver des formules analogues pour les sommes S.

Exemple III. — L'identité fondamentale (1) peut être généralisée. En effet, on peut, avec les notations des différences et des différentielles, l'écrire sous la forme

$$\Delta f(x+B) \triangleq \frac{df}{dx},$$

en supposant  $\Delta x = 1$ ; de même, par l'introduction d'une autre variable y, et pour des accroissements de x et de y égaux à 1,

$$\Delta_{x,y}^2 f(x+B,y+B') \stackrel{\Delta}{=} \frac{\partial^2 f(x,y)}{\partial x \partial y},$$

et ceci s'applique à un nombre quelconque de variables. Il ne faut pas réduire les B avec les B', les B'', ...; mais, lorsque le développement symbolique du premier membre sera effectué, on remplacera les exposants de B, B', B'', ..., par des indices. On obtiendra ainsi des relations contenant les produits deux à deux, trois à trois, ... des nombres de BERNOULLI (Comptes rendus des séances de l'Académie des Sciences; Paris, 1876).

Nous allons encore démontrer la formule générale

$$f(Bx+S)+f(Bx) \to xf(B),$$

dans laquelle on remplace, après développement, les exposants de B et de S par des indices.

En effet, considérons le polynôme en y

$$y^{p} + (y+1)^{p} + (y+2)^{n} + \dots + (y+x-1)^{n};$$
  
E. L. -1.

si l'on fait la somme, on obtient une première expression

$$y^p + \frac{(\gamma + x + B)^{p+1} - (\gamma + B)^{p+1}}{p+1}$$
.

Ce résultat subsiste lorsque l'on remplace y par une quantité symbolique, et, par exemple, par B'x, en désignant par B' les nombres bernoulliens; mais, si l'on se rappelle que  $(B+1)^n-B^n$  s'annule pour n>1 et devient l'unité pour n=1, l'expression précédente, où l'on remplace y par Bx, devient  $xB_p$ ; on y

(3) 
$$(Bx)^p + (Bx+1)^p + \dots + (Bx+x-1)^p \triangle xB_p, \quad {}^{i}A_{\text{tip}}|_{i}^{i}$$

et, par l'emploi du symbole S,

$$(4) \qquad (\mathbf{B}x + \mathbf{S})^p + (\mathbf{B}x)^p \triangleq x \mathbf{B}^p;$$

d'où l'on déduit ensuite la formule (2).

En particulier, pour x = 2, la formule (3) devient

(5) 
$$(2B+1)^p+(2B)^p \triangleq 2B^p;$$

par conséquent, les nombres de Bernoulli vérifient la relation

(6) 
$$f(2B+1)+f(2B) \triangle 2f(B)$$
.

136. Formules générales de sommation. — Soient f(x) un polynôme quelconque et F(x) le polynôme intégral, l'identité fondamentale du numéro précédent peut être écrite ainsi

$$f(x) \stackrel{\checkmark}{\rightharpoonup} F(x+B+i) - F(x+B).$$

Si l'on remplace successivement x par 0, 1, 2, ..., (x-1), et si l'on fait la somme des égalités obtenues, il vient

$$f(0) + f(1) + f(2) + \ldots + f(x-1) \triangle F(x+B) - F(B)$$
.

En se servant des notations du Calcul intégral, on a la formule symbolique suivante, dont l'application est très facile,

(1) 
$$\sum_{x=0}^{x=n-1} f(x) \underline{\wedge} \int_{\mathbb{B}}^{n+B} f(x) dx.$$

Pour obtenir les sommes de deux en deux, nous reprendrons la formule

$$(x + B + 1)^p - (x + B)^p \triangle px^{p-1}$$
.

CHAP. XIV. — SOMMATION DES PUISSANCES NUMÉRIQUES. 243° Si l'on remplace x par  $\frac{1}{2}x$ , il vient, en multipliant par  $2^p$ ,

$$(x+2B+2)^p-(x+2B)^p$$
  $2px^{p-1}$ 

et, par suite,

$$F(x+2B+2)-F(x+2B) \triangle 2f(x)$$
.

Remplaçons successivement x par 1, 3, 5, ..., (2x-1); en ajoutant les égalités obtenues, il vient

$$f(1)+f(3)+f(5)+\ldots+f(2x-1) \stackrel{4}{\rightleftharpoons} \frac{1}{2}F(2x+2B+1)-\frac{1}{2}F(2B+1)$$

On a de même

$$f(0)+f(2)+f(4)+\ldots+f(2x-2) \triangleq \frac{1}{2}F(2x+2B)-\frac{1}{2}F(2B).$$

Par le même procédé, on trouvera les sommes de 3 en  $3, \ldots$ , de r en r, ..., et l'on généralisera la formule (1).

137. Extension de la méthode de Fermat. — Soit f(x) un polynôme en x de degré n, la formule d'interpolation de Newton conduit à l'identité

$$f(x) = f(0) + \frac{x - x_0}{h} \frac{\Delta f(0)}{1!} + \frac{x - x_0}{h} \left( \frac{x - x_0}{h} - 1 \right) \frac{\Delta^2 f(0)}{2!} + \dots$$

On développe ainsi f(x) en une somme algébrique de factorielles; si l'on remplace x par des nombres en progression arithmétique de raison h, on trouve par l'application de la formule qui donne la sommation des factorielles (n° 37) la somme des valeurs que prend le polynôme f(x) pour des valeurs de x en progression arithmétique.

Mais le résultat est lui-même un polynôme de degré (n+1) développé en une somme algébrique de factorielles, et l'on peut lui appliquer la formule fondamentale indiquée par Fermat; par conséquent, on pourra trouver, d'une manière simple et générale, la valeur de l'expression

$$\Sigma\Sigma\Sigma\dots f(x)$$

pour des valeurs de x égales aux termes successifs d'une progression arithmétique.

Soit, en particulier,

$$f(x) = x^n$$
,  $\Delta x = h = 1$  et  $x_0 = 0$ ,

on a

(1) 
$$x^n = x \Delta 0^n + \frac{x(x-1)}{1 \cdot 2} \Delta^2 0^n + \frac{x(x-1)(x-2)}{1 \cdot 2 \cdot 3} \Delta^2 0^n + \dots;$$

par suite, en désignant par  $S_n$  la somme des puissances  $n^{\text{iemes}}$  des (x-1) premiers nombres entiers, on a

(2) 
$$\begin{cases} S_n = \frac{x(r-1)}{1 \cdot 2} \Delta o^n + \frac{x(x-1)(x-2)}{1 \cdot 2 \cdot 3} \Delta^2 o^n \\ + \frac{x(x-1)(x-2)(x-3)}{1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 4} \Delta^2 o^n + \dots \end{cases}$$

Cette formule montre que  $S_n$  est un polynôme en x de degré (n+1), divisible par x(x-1), et dont le premier coefficient est  $\frac{1}{n+1}$  (n° 133). La formule (2) n'est qu'une transformation d'une propriété d'un tableau de sommes (n° 75).

D'ailleurs, si l'on prend le coefficient de x dans le développement de la formule qui précède, on exprime les nombres de Bernoulli en fonction des différences de  $x^n$  pour x = 0; on a ainsi

(3) 
$$B_n = -\frac{\Delta o^n}{2} + \frac{\Delta^2 o^n}{3} - \frac{\Delta^3 o^n}{4} + \ldots + (-1)^n \frac{\Delta^n o^n}{n+1}.$$

Exemple I. - Soit à calculer S<sub>3</sub>. On forme le Tableau

Δ8	Δ2	Δ	$ x^{3} $	x
6	6	)	0	0
	12	7	1	1
		19	8	2
			27	3

et l'on a

$$S_3 = \frac{x(x-1)}{1.2} + \frac{x(x-1)(x-2)}{1.2.3} + \frac{x(x-1)(x-2)(x-3)}{1.2.3.4} + \frac{x(x-1)(x-2)(x-3)}{1.2.3.4} = \frac{x(x-1)(x-2)(x-3)}{1.2.3.4} = \frac{x(x-1)(x-2)(x-3)}{1.2.3.4} = \frac{x(x-1)(x-2)(x-3)}{1.2.3.4} = \frac{x(x-1)(x-2)(x-3)}{1.2.3.4} = \frac{x(x-1)(x-3)(x-3)}{1.2.3.4} = \frac{x(x-1)(x-3)}{1.2.3.4} = \frac{x(x-1)(x-3)}{1.2.3} = \frac{x(x-1)(x-1)}{1.2.3} = \frac{x(x-1)(x-1$$

En simplifiant, on retrouve le résultat connu. Cette méthode paraît moins simple dès l'abord; mais elle est la plus commode, lorsque l'on veut obtenir les sommes successives. CHAP. XIV. — SOMMATION DES PUISSANCES NUMÉRIQUES. 245

Exemple II. — Trouver la somme

$$1(x-1)^{8}+2(x-2)^{8}+3(x-3)^{8}+\ldots+(x-2)^{2}+(x-1)^{3}$$

138. Sommations successives des puissances. — Posons

$$S_{1,n}(x) = 1^n + 2^n + 3^n + \ldots + x^n,$$

en désignant par n un entier nul ou positif; posons ensuite

$$S_{2,n}(x) = S_{1,n}(1) + S_{1,n}(2) + \ldots + S_{1,n}(x),$$

et, en général,

$$S_{p+1,n}(x) = S_{p,n}(1) + S_{p,n}(2) + ... + S_{p,n}(x);$$

les sommes  $S_{1,n}$ ,  $S_{2,n}$ , ... correspondent aux sommations successives.

Nous supposerons  $S_{0,0} = i$ ; on a d'ailleurs, par la sommation des factorielles (n° 37),

$$S_{p,0} = \frac{x(x+1)...(x+p-1)}{1.2.3...p}$$

Nous allons calculer S<sub>2,n</sub>; pour cela, considérons le Tableau

$$1^{n}$$
 $1^{n} + 2^{n}$ 
 $1^{n} + 2^{n} + 3^{n}$ 
 $1^{n} + 2^{n} + 3^{n} + 4^{n}$ 
......
 $1^{n} + 2^{n} + 3^{n} + 4^{n} + \dots + x^{n}$ ,

en faisant la somme par colonnes, on obtient pour la somme des termes de la colonne de rang p

$$(x-p+1)p^n$$
 ou  $(x+1)p^n-p^{n+1}$ ;

donc, en faisant le total de toutes les colonnes, on a

$$S_{2,n} = (x+1) S_{1,n} - S_{1,n+1}.$$

Sous forme symbolique, la formule précédente peut s'écrire

$$S_{2,n} - S_1^n (x+1-S_1).$$

On trouve, par induction, la formule générale

(2) 
$$S_{p+1,n}(x) \stackrel{\mathbf{I}}{\rightharpoonup} \frac{\mathbf{I}}{p!} S_{i}^{n}[x+1-S_{i}][x+2-S_{i}] \dots [x+p-S_{i}],$$

que l'on vérifie a posteriori en observant que, si l'on remplace x par (x + 1), le premier membre augmente de

$$S_{p,n}(x+1)$$

et le second devient

$$\frac{1}{p!} S_1^n [x+2-S_1] [x+3-S_1] \dots [x+p+1-S_1],$$

et, par conséquent, augmente de

$$\frac{1}{(p-1)!} S_1^n [x+2-S_1] [x+3-S_1] \dots [x+p-S_1];$$

c'est précisément ce que devient le second membre de la formule (2), quand on y remplace p par (p-1) et x par (x+1).

Exemple I. — Calculer les valeurs de  $S_{2,n}$  pour n=1,2,3,4. On trouve successivement

$$\begin{split} \mathbf{S}_{2,1} &= \frac{1}{6} x(x+1)(x+2), \\ \mathbf{S}_{2,2} &= \frac{1}{12} x(x+1)^2 (x+2), \\ \mathbf{S}_{2,3} &= \frac{1}{60} x(x+1)(x+2)(x^2+6x+3), \\ \mathbf{S}_{2,4} &= \frac{1}{60} x(x+1)^2 (x+2)(2x^2+4x-1). \end{split}$$

Pour plus de détails, voir nos articles du Messenger of Mathematics, intitulés: On the Development of  $\left(\frac{z}{1-e^{-z}}\right)^{\alpha}$  in a Series et On the successive Summations (Cambridge, 1877).

139. Extension de la méthode indienne. — Considérons la suite de x quantités

$$u_1, u_2, u_3, \ldots, u_p, \ldots, u_x;$$

formons une Table de multiplication en écrivant successivement les uns au-dessous des autres les produits des termes de cette suite par ceux de la suite

$$v_1, v_2, v_3, \ldots, v_p, \ldots, v_x;$$

CHAP. XIV. - SOMMATION DES PUISSANCES NUMÉRIQUES. 247

la somme des termes de la Table sera égale au produit des sommes  $U_x$  et  $V_x$  des termes des deux suites. D'autre part, en ne prenant que les p premiers termes du Tableau qui se trouvent dans la ligne de rang p et les (p-1) premiers dans la colonne de rang p, on a pour leur somme

$$u_p \mathbf{V}_p + v_p \mathbf{U}_p - u_p v_p;$$

par suite, en faisant la somme  $\sum$  de ces expressions de p=1 à p=x, on a

(1) 
$$U_x V_x - \sum_{p=1}^{p=x} (u_p V_p + v_p U_p) + \sum_{p=1}^{p=x} u_p v_p = 0.$$

Considérons, de même, une troisième suite de quantités

$$w_1, w_2, w_3, \ldots, w_p, \ldots, w_x,$$

et plaçons les unes au-dessous des autres les Tables obtenues en multipliant tous les termes de la première Table successivement par tous les termes de la troisième suite; nous formons ainsi une Table de multiplication à trois entrées, et le compartiment de coordonnées p, q, r contiendra le produit  $u_p v_q w_r$ . Cela posé, considérons successivement les cubes ayant à partir de l'origine  $1, 2, 3, \ldots, p$  unités de côtés, et cherchons la somme des termes qu'il faut ajouter au cube de rang (p-1) pour obtenir le cube de rang p. Nous trouvons facilement

$$(u_p \mathbf{V}_p + \mathbf{v}_p \mathbf{U}_p - u_p \mathbf{v}_p) (\mathbf{W}_p - \mathbf{w}_p) + \mathbf{w}_p \mathbf{U}_p \mathbf{V}_p.$$

Mais la somme des termes de la Table est égale au produit  $U_x V_x W_x$  des sommes des trois suites; on a donc l'identité

$$\left\{ \begin{aligned} \mathbf{U}_x \mathbf{V}_x \mathbf{W}_x - & \sum_{p=1}^{p=x} (u_p \mathbf{V}_p \mathbf{W}_p + v_p \mathbf{W}_p \mathbf{U}_p + w_p \mathbf{U}_p \mathbf{V}_p) \\ & + \sum_{p=1}^{p=x} (u_p v_p \mathbf{W}_p + v_p w_p \mathbf{U}_p + w_p u_p \mathbf{V}_p) - \sum_{p=1}^{p=x} u_p v_p w_p = \mathbf{o}. \end{aligned} \right.$$

Dans le cas où les trois séries sont identiques, on a

$$U_x^3 - 3\Sigma u_p U_p^2 + 3\Sigma u_p^2 U_p - \Sigma u_p^3 = 0.$$

Par induction, on obtient une formule générale, qui s'applique à un nombre quelconque n de suites, dans laquelle on aperçoit les coefficients du développement de  $(1-x)^n$ ,

(3) 
$$U_x^n - C_n^1 \sum u_p U_p^{n-1} + C_n^2 \sum u_p^2 U_p^{n-2} - \dots + (-1)^n \sum u_p^n = 0.$$

Exemple I. — Si l'on fait  $u_p = 1$  dans la formule précédente, et si l'on remplace x par (x-1), on obtient la formule équivalente au développement de

 $(x-1)^n + (S-1)^n - S^n - 0;$ 

cette formule coïncide avec la formule (2) du nº 132.

Exemple II. - Si l'on suppose, dans la formule (1),

$$u_p = v_p = p(p+1) \dots (p+q-1),$$

on a, par la sommation des factorielles.

$$U_p = \frac{p(p+1)\dots(p+q)}{q+1},$$

et, par suite,

$$\sum_{p=1}^{p=x} (2p+q-1)u_p^2 = \frac{[r(x+1)...(x+q)]^2}{q+1}.$$

Exemple III. - Si, dans la même formule, on suppose

$$u_p = \frac{1}{p(p+1)}, \quad v_p = a^p,$$

on obtient les relations

$$\sum_{p=1}^{p=x} \frac{a^p}{p(p+1)} \left[ 1 + (a-1)p^2 \right] = \frac{x}{x+1} a^{x+1},$$

$$\sum_{p=1}^{p=x} \frac{1 - (a-1)p}{p(p+1)} a^p = a - \frac{a^{x+1}}{x+1}.$$

En particulier, on fera dans ces formules a égal à  $\frac{2}{4}$ ,  $\frac{1}{2}$  ou 2.

140. Développement du produit  $S_m S_n$  en fonction linéaire des sommes  $S_n$ . Dans les formules de ce numéro,  $S_n$  désigne d'abord la somme des puissances d'exposant n des x premiers nombres, et l'on suppose  $B_4 = +\frac{1}{2}$ ; d'ailleurs les formules obtenues ne contiendront pas  $B_4$ , de telle sorte que les formules auront

chap. xiv. — sommation des puissances numériques. 249 lieu, quelle que soit la valeur de x. Faisons, dans la formule (1) du numéro précédent,

$$u_p = p^m, \quad v_p = p^n,$$

il vient la formule symbolique

(1) 
$$S_m S_n + S_{m+n} \Delta S^m \frac{(S+B)^{n+1} - B^{n+1}}{n+1} + S^n \frac{(S+B)^{m+1} - B^{m+1}}{m+1}$$

Nous avons ainsi exprimé  $S_m S_n$  en fonction linéaire des sommes S (n° 102), et l'on voit que  $B_1$  n'entre pas dans cette formule. En supposant m = n, on a

(2) 
$$\frac{n+1}{2} S_n^2 = S_{2n+1} + C_{n+1}^2 B_2 S_{2n-1} + C_{n+1}^4 B_4 S_{2n-3} + \dots$$

Exemple I. — En supposant n égal à  $1, 2, 3, 4, \ldots$ , on trouve successivement

$$\begin{split} S_1^2 &= S_3, \\ S_2^2 &= \frac{2}{3} S_5 + \frac{1}{3} S_3, \\ S_3^2 &= \frac{1}{2} S_7 + \frac{1}{2} S_5, \\ S_4^2 &= \frac{2}{5} S_9 + \frac{2}{3} S_7 - \frac{1}{15} S_5, \end{split}$$

Inversement, on obtient les formules

$$2S_3 = 2S_1^2,$$

$$2S_5 = 3S_2^2 - S_1^2,$$

$$2S_7 = 4S_3^2 - 3S_2^2 + S_1^2,$$

$$2S_9 = 5S_4^2 - \frac{20}{3}S_3^2 + \frac{11}{2}S_2^2 - \frac{11}{6}S_1^2,$$
...

Exemple II. — Il résulte immédiatement de la formule de BERNOULLI (n° 134) que les rapports

$$\frac{\mathbf{S}_p}{x}$$
 et  $\frac{\mathbf{S}_{2p-1}}{x^2}$ 

ont respectivement pour valeurs

$$B_p$$
 et  $\frac{2p-1}{2}B_{2p-2}$ ,

pour x = 0. Si l'on introduit ces résultats dans toutes les formules qui

contiennent S, on obtient des formules correspondantes pour les nombres bernoulliens. En particulier, la formule (1) donne

$$B_{m+n} \stackrel{\Delta}{=} B^m \frac{(B+B')^{n+1} - B'^{(n+1)}}{n+1} + B^n \frac{(B+B')^{m+1} - B'^{(m+1)}}{m+1},$$

en supposant  $B_1 = 0$ . On ne réduit pas les B avec les B'; mais, après le développement du second membre, on remplace les exposants de B et de B' par des indices. Pour m = 1 et n = (2p - 1), on a

$$(2p-1)B_{2p}+(B+B')^{2p}$$
\$\to\$0.

Cette formule donne une relation du second degré entre les nombres de Bernoulli. Elle a été publiée, sans la forme symbolique, par M. Woron-tzoff, dans les Nouvelles Annales de Mathématiques (t. XV, janvier 1876), et par M. Le Paige, dans les Bulletins de l'Académie de Belgique (t. XLI, mai 1876).

Exemple III. — Au moyen de la formule (2), on peut exprimer le produit  $S_m S_n S_p$  en fonction linéaire des sommes S. On a ainsi, en particulier,

$$4(S_1)^3 = 3S_5 + S_3,$$
  
 $12(S_2)^3 = 16S_6 - 5S_5 + S_2.$ 

Voir dans les Nouvelles Annales de Mathématiques (2° série, t. X) un article de M. Amigues.

141. Somme alternée des puissances des nombres entiers. — Si l'on désigne par x un nombre pair, on a les formules

$$p[1^{p-1} + 2^{p-1} + 3^{p-1} + \dots + (x-1)^{p-1}] \stackrel{\triangle}{=} (x+B)^p - B^p,$$

$$p[1^{p-1} + 2^{p-1} + 3^{p-1} + \dots + (\frac{x}{2} - 1)^{p-1}] \stackrel{\triangle}{=} (\frac{x}{2} + B)^p - B^p.$$

Multiplions par 2<sup>p</sup> tous les termes de la seconde égalité, retranchons ensuite de la première, et posons

(1) 
$$\mathbf{1}^{p-1} - 2^{p-1} + 3^{p-1} - \ldots + (x-1)^{p-1} = \Sigma_{p-1},$$

avec

(2) 
$$2(1-2^p)B_p = G_p;$$

il vient la formule symbolique

$$(3) 2p \sum_{p-1} \underline{\leftarrow} (-1)^x (x+\mathbf{G})^p - \mathbf{G}^p.$$

Ainsi, comme dans le développement de S<sub>p-1</sub>, les coefficients du

CHAP. XIV. - SOMMATION DES PUISSANCES NUMÉRIQUES. 251

développement de  $\Sigma_{p-1}$  sont ceux du binôme multipliés respectivement par les nombres G, qui se déduisent des nombres bernoulliens par la formule (2), ou plus généralement par la formule

$$(2') \qquad \qquad \frac{1}{2}f(G) \triangle f(B) - f(2B).$$

On a, pour les premières valeurs de p,

$$\begin{array}{lll} G_0=o, & G_1=+\ {\scriptscriptstyle I}, & G_2=-\ {\scriptscriptstyle I}, & G_4=+\ {\scriptscriptstyle I}, \\ G_6=-\ {\scriptscriptstyle 3}, & G_8=+\ {\scriptscriptstyle I7}, & G_{10}=-\ {\scriptscriptstyle 155}, & G_{12}=+\ {\scriptscriptstyle 2073}, \end{array}$$

et  $G_{2p+1}$  est nul, de même que  $B_{2p+1}$ . Ces nombres ont été considérés par Euler et plus particulièrement par Genocchi (1).

Si, dans la formule (3), on remplace x par (x + 2), on obtient par différence

$$(x+G+2)^p-(x+G)^p - 2p[(x+1)^{p-1}-x^{p-1}];$$

cette identité, qui s'applique pour toutes les valeurs paires et positives de x, est vérifiée pour une valeur quelconque entière ou fractionnaire, positive ou négative. Donc, en désignant par f(x) un polynôme quelconque, on a l'identité fondamentale pour le calcul des nombres de Genocchi

$$f(x+G+2)-f(x+G) - 2[f'(x+1)-f'(x)].$$

Avec la notation des différences et des différentielles, on a

$$\Delta f(x+G) \Delta - 2\Delta \frac{df}{dx};$$

puis, pour le cas de deux variables,

$$\Delta^2 f(x+G,y+G') \stackrel{\Delta}{=} (-2)^2 \Delta^2 \frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y},$$

en supposant  $\Delta x$ ,  $\Delta y$  égaux à 2 dans le premier membre de ces égalités. et égaux à 1 dans le second membre. Cette relation s'étend à un nombre quelconque de variables.

142. Nombres de Genocchi. — Nous avons trouvé au nº 135 (formule 6), la relation

$$f(2B+1)+f(2B)-2f(B) = 0;$$

<sup>(&#</sup>x27;) Annales de Tortolini, t. III. Rome, 1852.

mais, d'autre part, nous avons

$$f(B+1)-f(B) - f'(0)$$

par suite, en retranchant membre à membre,

$$[f(2B+1)-f(B+1)]+[f(2B)-f(B)] - f'(0).$$

En tenant compte de la définition des nombres G, donnée dans le numéro précédent, on a donc

$$f(G+1)+f(G) - 2f'(0)$$
.

En particulier, pour  $f(x) = x^n$  et  $f(x) = (x - 1)^m x^n$ , il vient, avec n > 1,

$$G^n + (G+1)^n \stackrel{\text{de}}{\rightharpoonup} 0,$$
  
 $G^m (G+1)^n + G^n (G-1)^m \stackrel{\text{de}}{\rightharpoonup} 0;$ 

pour m = n > 1, la formule précédente devient

$$G^n(G+1)^n \triangle 0$$

car les nombres G sont nuls, comme les nombres B, pour n impair et > 1. Cette formule démontre immédiatement que les nombres G d'indice pair sont entiers et impairs.

Soit F(x) le polynôme intégral de f(x), on a

$$F(x+G+\iota)+F(x+G) \triangle 2f(x);$$

remplaçons successivement x par  $0, 1, 2, \ldots, (x-1)$ , dans l'égalité précédente; faisons la somme alternée des égalités obtenues, il vient

$$f(0)-f(1)+f(2)-\ldots+(-1)^{x-1}f(x-1) riangleq rac{1}{2}F(G)-rac{(-1)^x}{2}F(x+G);$$

ce résultat a été indiqué par Euler, qui y est parvenu d'une manière assez pénible (1).

En posant  $f(x) = x^p$ , et

$$\Sigma_p = \mathbf{1}^p - \mathbf{2}^p + \mathbf{3}^p - \ldots + (-1)^x (x-1)^p$$

il vient

$$2(p+1)\sum_{p} \stackrel{d}{=} (-1)^{x}(x+G)^{p+1} - G^{p+1}$$
.

<sup>(1)</sup> LACROIX, Traité des differences et des séries t III, p. 135.

CHAP. XIV. - SOMMATION DES PUISSANCES NUMÉRIQUES. 253

Exemple I. — Calculer les sommes  $\Sigma_p$  pour p = 0,  $\tau$ . 2, 3, 4. On trouve

$$2 \Sigma_{0} = (-1)^{x} - 1,$$

$$\Sigma_{1} = (-1)^{x} (2x + 1) + 1,$$

$$2 \Sigma_{2} = (-1)^{x} (x^{2} - x),$$

$$8 \Sigma_{3} = (-1)^{x} (4x^{3} - 4x^{2} + 1) - 1,$$

$$\Sigma_{4} = \Sigma_{2} (x^{2} - x - 1).$$

143. Somme des puissances des nombres impairs. — Si l'on désigne par  $T_p$  l'expression

(1) 
$$T_p = 1^p + 3^p + ... + (2x - 1)^p$$
,

on a, pour le nombre impair de rang x,

$$(2x-1)^p = (2x)^p - C_p^1(2x)^{p-1} + C_p^2(2x)^{p-2} + \ldots + (-1)^p;$$

remplaçons successivement x par 1, 2, 3, ..., x, et faisons la somme des égalités obtenues, il vient, en supposant ici que  $S_p$  désigne la somme des puissances d'exposant p des x premiers nombres, l'égalité symbolique

$$(2) Tp \triangle (2S-1)p;$$

par suite, les symboles T et (2S-1) et, plus généralement, quelle que soit la valeur de l'indéterminée  $\lambda$ , les symboles  $(T+\lambda)$  et  $(2S-1+\lambda)$  sont équivalents dans les formules; on peut donc remplacer S par  $\frac{1}{2}(T+1)$  dans les formules qui contiennent S. Ainsi, par exemple, on a la formule

(3) 
$$f(T+2)-f(T) - f(1) - f(1)$$
.

On obtient la somme des puissances semblables  $T_p$  des nombres impairs par un polynôme développé suivant les puissances ascendantes de x, au moyen de la remarque suivante, qui était connue des algébristes arabes ('): La somme des puissances  $p^{i remes}$  des 2x premiers nombres entiers égale la somme des puissances  $p^{i remes}$ 

<sup>(1)</sup> LACROIX, dans son Traité de Calcul différentiel, etc., attribue cette proposition à LORGNA (2° édition, t. III, p. 445 et 759). On trouve la somme des cubes des nombres impairs dans un ouvrage d'IBN ALMADIDI. Voir les Annales de Tortolini (t. VI, p. 239).

des x premiers nombres impairs, augmentée du produit par 2<sup>p</sup> de la somme des mêmes puissances des x premiers entiers.

On a donc

$$pT_{p-1} \triangleq (2x+B)^p - B^p - 2^{p-1}[(x+B)^p - B^p];$$

par conséquent, si l'on pose

(4) 
$$R_p = B_p(1 - 2^{p-1}),$$

on a, pour Tp-i, le développement

$$p T_{p-1} \stackrel{\text{de}}{=} (2x + R)^p - R^p.$$

Si l'on remplace x par (x+1) dans la formule (5) et si l'on prend la différence, on obtient l'identité

$$(2x+2+R)^{p}-(2x+R)^{p} - (2x-1)^{p-1};$$

par suite, en remplaçant (2x+1) par y, il vient

$$(y+R+1)^p-(y+R-1)^p \stackrel{\checkmark}{\rightharpoonup} p y^{p-1};$$

d'où l'on déduit la relation plus générale

$$f(y+R+1)-f(y+R-1) \triangle f'(y)$$

et, en particulier, pour y = 0,

(6) 
$$f(R+1)-f(R-1) \triangle f'(0)(1)$$
.

Cette formule est *l'identité fondamentale* pour le calcul direct des coefficients R, que l'on peut aussi déduire des nombres bernoulliens. Les premières valeurs de R sont, avec  $R_{2n+1} = 0$ ,

$$R_6 = -\frac{1}{2}$$
,  $R_2 = -\frac{1}{6}$ ,  $R_4 = +\frac{7}{30}$ ,  $R_6 = -\frac{31}{42}$ ,  $R_8 = +\frac{127}{30}$ ,  $R_{10} = -\frac{2555}{66}$ .

on obtient les développements

$$\frac{z}{e^z - e^{-z}} \stackrel{\text{de}}{=} e^{Rz}, \quad \frac{z}{2} \csc z \stackrel{\text{de}}{=} \cos Rz,$$

convergents pour toutes les valeurs réelles ou imaginaires de z, dont le module est  $< \pi$ .

Voir Serret, Traité de Trigonométrie, 5º édition, p. 265 et 312.

<sup>(1)</sup> Si l'on remplace successivement, dans la formule (6), le polynôme f(x) par  $e^{xz}$ ,  $\sin xz$ ,

Exemple 1. — Calculer les sommes  $T_p$  des puissances des x premiers nombres impairs, jusqu'à p = 8.

Si l'on pose  $y = 4x^2$ , on trouve pour les exposants impairs

$$T_1 = x^2,$$

$$T_3 = x^2 (\frac{1}{2}y - 1),$$

$$T_5 = \frac{1}{3}x^2 (y^2 - 5y + 7),$$

$$T_7 = x^2 (\frac{1}{6}y^3 - \frac{7}{4}y^2 + \frac{69}{6}y - \frac{34}{3}).$$

et pour les exposants pairs

$$3T_{2} = x(y-1),$$

$$5T_{4} = T_{2}(3y-7),$$

$$7T_{6} = T_{2}(3y^{2}-18y+31),$$

$$3T_{8} = T_{2}(y^{3}-11y^{2}+\frac{239}{2}y-\frac{381}{2})$$

Exemple II. - Démontrer la formule

$$(R+1)(R+3)...(R+2p-1) \stackrel{P}{\rightharpoonup} \frac{p}{p+1} 2^{p}.p!$$

Exemple III. — Exprimer  $T_p$  en fonction du dernier terme (2x-1)=z. On trouve

$$2p T_{p-1} - (z + 2B)^p - 2R^p$$
.

Exemple IV. — Développer le produit  $T_m T_n$  en fonction linéaire des sommes T.

Si l'on fait  $u_p = (2p-1)^m$  et  $v_p = (2p-1)^n$  dans la formule (1) du n° 139, il vient, en supposant  $B_1 = +\frac{1}{2}$ ,

$$T_m T_n + T_{m+n} \stackrel{\triangle}{-} T^m \frac{(T+2B)^{n+1} - 2R^{n+1}}{2n+2} + T^n \frac{(T+2B)^{m+1} - 2R^{m+1}}{2m+2},$$

et, en particulier, pour m = n,

$$(T_n)^2 + T_{2n} \stackrel{\triangle}{\smile} T^n \frac{(T+2B)^{n+1}-2R^{n+1}}{n+1}$$
.

Si l'on fait z = (2x - 1) = 0, l'expression  $2nT_{n-1}$  devient égale à  $G_n$  et l'on obtient alors une relation entre les nombres B et G, car les R disparaissent.

## 144. Sommation alternée des puissances des nombres impairs.— Reprenons l'identité du n° 142

$$(x+G+1)^{n}+(x+G)^{n} - 2nx^{n-1};$$

remplaçons x par  $\frac{1}{2}x$ , il vient

$$(x+2G+2)^n+(x+2G)^n + 4nx^{n-1};$$

par suite, en désignant par f(x) un polynôme entier, et par F(x) le polynôme intégral, on a

(1) 
$$4f(x) \triangleq F(x+2G+2) + F(x+2G);$$

remplaçons successivement x par 1, 3, 5, ..., (2x-1), et faisons la somme alternée des égalités obtenues, il vient

(2) 
$$\begin{cases} f(1) - f(3) + f(5) - \dots - (-1)^x f(2x - 1) \\ & \stackrel{4}{\longrightarrow} \frac{4}{4} F(2G + 1) - \frac{1}{4} (-1)^x F(2x + 2G + 1). \end{cases}$$

145. Nombres d'Euler (1). — Nous appellerons ainsi les nombres définis par la formule de récurrence

$$(E+I)^p + (E-I)^p \stackrel{\text{de}}{=} 0,$$

pour toutes les valeurs entières et positives de p, avec la condition  $E_0 = 1$ , de telle sorte que, pour p = 0, on doit remplacer le second membre o de la formule précédente par 2. Si l'on désigne par f(x) une fonction entière quelconque, on a donc l'identité fondamentale

(2) 
$$f(E+1)+f(E-1) riangleq 2f(0),$$

par exemple, pour  $f(x) = (x-1)^p(x+1)^q$ , il vient

(3) 
$$E^{p}(E+2)^{q} + E^{q}(E-2)^{p} \stackrel{\Delta}{\smile} 2(-1)^{p}.$$

On a, pour les premières valeurs de l'indice,

$$E_0 = +1$$
,  $E_2 = -1$ ,  $E_4 = +5$ ,  $E_6 = -61$ ,  $E_8 = +1385$ ,  $E_{10} = -50521$ ,  $E_{12} = +2702765$ , ...

d'ailleurs, la formule (1) montre immédiatement que  $E_{2n+1} = 0$ , et que les nombres eulériens d'indice pair sont entiers et impairs.

<sup>(&#</sup>x27;) SYLVESTER, Comptes rendus de l'Académie des Sciences (Paris, t. XXV, p. 161).

CHAP. XIV. — SOMMATION DES PUISSANCES NUMÉRIQUES. 257 La formule (2) peut se généraliser ainsi (nº 121)

(i) 
$$f(x + E + I) + f(x + E - I) \triangle 2f(x);$$

remplaçons successivement x par les nombres impairs  $1, 3, 5, \ldots$ , (2x-1), et faisons la somme alternée des égalités obtenues, il vient

(5) 
$$\begin{cases} f(1) - f(3) + f(5) - \dots - (-1)^x f(2x - 1) \\ & \stackrel{1}{\underline{}} f(E) - \frac{1}{2} (-1)^x f(2x + E). \end{cases}$$

Exemple I. — Trouver la somme alternée des puissances semblables des x premiers nombres impairs.

En posant

$$\Theta_p = 1^p - 3^p + 5^p - \ldots + (-1)^{x-1} (2x-1)^p$$

on a, on faisant  $f(x) = x^p$  dans la formule (5),

$$2\Theta_p \stackrel{\mathcal{L}}{\smile} E^p - (-1)^x (2x + E)^p$$
.

On trouve ainsi, pour les indices impairs, en posant  $y = \lambda r$ ,

$$\theta_1 = (-1)^{x-1}x, 
\theta_3 = \theta_1(y^2 - 3), 
\theta_5 = \theta_1(y^2 - 5)^2, 
\theta_7 = \theta_1(y^6 - 21y^4 + 175y^2 - 427), 
\theta_9 = \theta_1(y^8 - 36y^6 + 630y^4 - 5124y^2 + 12465).$$

Exemple II. — Démontrer que le quotient de  $\theta_1$  par  $\theta_1$  n'est jamais un carré parfait, et que le quotient de  $\theta_3$  par  $\theta_1$  est un carré parfait et n'est jamais un bicarré.

L'étude de la Table des carrés montre que la différence de deux carrés n'est égale à 3 que pour  $(2^2-1^2)$  et à 5 que pour  $(3^2-2^2)$ , et puisque l'on a

$$\frac{\theta_1}{\theta_1} = (4x^2 - 3, \frac{\theta_h}{\theta_1} = (4x^2 - 5)^2,$$

le théorème est démontré, car on suppose x entier et positif.

146. Relations entre les nombres d'Euler et les nombres de Bernoulli. — En comparant les deux dernières formules des numéros précédents, dont les premiers membres sont identiques, on en déduit la relation générale

$$f(2G+\tau)$$
스  $2f'(E)$ ,  
E. L. — I.

et, avec une variable arbitraire (nº 121),

$$f(z+2G+1) \triangle 2f'(z+E)$$
.

On a ainsi une première relation générale entre les nombres d'Euler et ceux de Genocchi. En particulier, pour  $f(z) = z^m$ , on a la formule

$$(z+2G+1)^m \triangle 2m(z+E)^{m-1};$$

puis, pour z = -1, il vient

$$(2G)^m \triangleq 2m(E-1)^{m-1}$$

et, pour z = 0,

$$2m \mathbb{E}^{m-1} \triangle (\gamma \mathbb{G} + 1)^m;$$

ces deux formules ont été obtenues par Scherk (1), mais sans l'emploi du calcul symbolique. Elles expriment les nombres de Genocchi en fonction des nombres d'Eller, et inversement.

#### 147. Formules de Cesaro. — Considérons une suite de nombres

$$a_0, a_1, a_2, \ldots, a_{n-2}, a_{n-1}, a_n,$$

tels que la somme des nombres à égale distance des extrêmes soit constante et égale à x; désignons par  $S_p$  la somme de leurs puissances d'exposant p,

$$S_p = a_0^p + a_1^p + a_2^p + \ldots + a_n^p;$$

par hypothèse, nous pouvons encore écrire

$$S_p = (x - a_0)^p - (x - a_1)^p + \ldots + (x - a_n)^p;$$

mais si r représente l'un des nombres  $0, 1, 2, \ldots, n$ , on a par la formule du binôme

$$(x-a_r)^p = x^p - C_p^4 x^{p-1} a_r + C_p^2 x^{p-2} a_r^2 + \ldots + (-a_r)^p;$$

remplaçons successivement r par  $0, 1, 2, \ldots, n$ , et faisons la somme des égalités obtenues, nous trouvons la formule symbolique

$$S^p \triangleq (x-S)^p,$$

<sup>(1)</sup> Schenk, Mathematische Abhandlungen (Berlin, 1825).

CHAP. XIV. — SOMMATION DES PUISSANCES NUMÉRIQUES. 259 en tenant compte de l'exposant zéro de S. Plus généralement, si l'on désigne par f(y) un polynôme entier, on a l'identité

Supposons, par exemple,  $f(y) = y^p (1-y)^q$ , il vient

$$S^{p}(x-S)^{q} \stackrel{\text{de}}{\rightharpoonup} S^{q}(x-S)^{p}$$

et, pour q = (p + 1), on a

$$(4) S^{p}(x-S)^{p}(x-2S) \triangle 0.$$

En faisant p = 1, 2, 3, 4, on trouve successivement

$$\begin{aligned} \mathbf{0} &= x^2 \mathbf{S}_1 - 3x \ \mathbf{S}_2 + 2 & \mathbf{S}_3, \\ \mathbf{0} &= x^3 \mathbf{S}_2 - 4x^2 \mathbf{S}_3 + 5x \ \mathbf{S}_4 - 2 & \mathbf{S}_3, \\ \mathbf{0} &= x^4 \mathbf{S}_3 - 5x^3 \mathbf{S}_4 + 9x^2 \mathbf{S}_5 - 7x \ \mathbf{S}_6 + 1 & \mathbf{S}_7, \\ \mathbf{0} &= x^5 \mathbf{S}_4 - 6x^4 \mathbf{S}_5 + 14x^3 \mathbf{S}_6 - 16x^2 \mathbf{S}_7 - 9x \mathbf{S}_8 - 2\mathbf{S}_9, \end{aligned}$$

Ces formules ne déterminent les sommes S que pour les indices impairs de S, puisque les termes a sont en nombre quelconque et ne sont assujettis qu'aux conditions énoncées plus haut. Mais ces formules s'appliquent évidemment aux sommes S des puissances semblables des x premiers nombres entiers, des puissances semblables des termes d'une progression arithmétique et à beaucoup d'autres suites.

148. Suites de Cesaro. — Nous désignerons, sous ce nom, toute suite de nombres

$$A_0, A_1, A_2, \ldots, A_n, \ldots$$

tels que l'on a pour tout nombre n, entier et positif, la relation symbolique fondamentale

$$A^n \stackrel{\text{de}}{\smile} (\mathfrak{l} - A)^n.$$

En supposant  $A_0 = 1$ , on a  $A_1 = \frac{1}{2}$ ; mais  $A_2$  n'est pas déterminé par l'équation précédente qui ne détermine les nombres A que pour les indices pairs, lorsque l'on connaît les nombres qui correspondent aux indices impairs, ou inversement.

Si l'on forme les différences des nombres de la suite (1) dans l'ordre contraire à l'ordre habituel, c'est-à-dire en posant

$$\Delta \mathbf{A}_n = \mathbf{A}_n - \mathbf{A}_{n+1},$$

et, de même, pour les différences successives, ce qui revient à changer le signe des différences d'indice impair, la formule précédente peut s'écrire symboliquement

$$\Delta^1 \Lambda_n \stackrel{d}{\rightharpoonup} \Lambda^n (1 - \Lambda);$$

on trouve ainsi, comme au nº 76,

$$\Delta^p A_q \stackrel{\text{de}}{\rightharpoonup} A^q (1-A)^p.$$

Mais, par le procédé déjà employé (nº 121), la relation (2) conduit à la relation générale

$$f(\Lambda) - f(1 - \Lambda),$$

et, si l'on suppose

$$f(x) = x^p(1-x)^q,$$

on en déduit

(5) 
$$\Lambda^{p}(\mathbf{1}-\Lambda)^{q} \stackrel{\Lambda}{\rightharpoonup} \Lambda^{q}(\mathbf{1}-\Lambda)^{p};$$

ainsi la relation (3) conduit à la formule

$$\Delta^{n}\Lambda_{q}$$
  $\stackrel{d}{
ightharpoons}$   $\Delta^{q}\Lambda_{p}$ .

En d'autres termes, dans toute suite de Cesaro, le Tableau des différences, dans lequel on change les signes des Δ d'indice impair, est symétrique par rapport à la diagonale ε. Réciproquement, tout Tableau de différences, prises dans le sens indiqué, qui possède la propriété précédente conduit à une suite de Cesaro.

Exemple I. -- Former, dans le sens indiqué, le Tableau des différences de la progression géométrique

$$1, \frac{1}{2}, \frac{1}{4}, \frac{1}{8}, \frac{1}{16}, \cdots$$

ou de la série harmonique

$$1, \quad \frac{1}{2}, \quad \frac{1}{3}, \quad \frac{1}{4}, \quad \frac{1}{5}, \quad \cdots,$$

et vérisier que ces suites possèdent les propriétés précédentes.

Exemple II. — Démontrer que la suite des nombres de Bernoulli, pour  $B_1 = +\frac{1}{2}$ , est une suite de Cesaro. Réciproquement, toute suite de Cesaro dans laquelle  $B_0 = 1$ ,  $B_1 = +\frac{1}{2}$ ,  $B_{2n+1} = 0$ , se confond avec la suite des nombres de Bernoulli.

Exemple III. — Déterminer les nombres  $\Lambda$ , en supposant  $A_0 = i$  et  $A_{2n} = 0$ , pour toute valeur de n.

On trouve, en fonction des nombres d'EULER,

$$A_p \triangleq \left(\frac{E+1}{2}\right)^p$$

et, en fonction des nombres de GENOCCHI,

$$\Lambda_p = \frac{G_{p+1}}{p-1}.$$

149. Tableau des principales formules symboliques. — En résumé, si l'on pose

$$S_{p} = 1^{p} + 2^{p} + 3^{p} + \dots + (x - 1)^{p},$$

$$T_{p} = 1^{p} + 3^{p} + 5^{p} + \dots + (2x - 1)^{p},$$

$$\Sigma_{p} = 1^{p} - 2^{p} + 3^{p} - \dots + (-1)^{x} (x - 1)^{p},$$

$$\theta_{p} = 1^{p} - 3^{p} + 5^{p} - \dots - (-1)^{x} (2x - 1)^{p},$$

les développements de ces sommes sont donnés par les formules

$$p S_{p-1} \stackrel{\triangle}{\rightharpoonup} (x - B)^p - B^p,$$
 $p T_{p-1} \stackrel{\triangle}{\rightharpoonup} (2x + R)^p - R^p,$ 
 $2p \sum_{p-1} \stackrel{\triangle}{\rightharpoonup} (-1)^x (x - G)^p - G^p,$ 
 $2\theta_n \stackrel{\triangle}{\rightharpoonup} E_n - (-1)^x (2x + E)^p;$ 

les nombres B, R, G, E vérifient les formules de récurrence

Le calcul direct de ces nombres se fait au moyen des relations

$$B^{p}(B+1)^{q} - B^{q}(B-1)^{p} \stackrel{\triangle}{\rightharpoonup} 0,$$
 $R^{p}(R-2)^{q} - R^{q}(R-2)^{p} \stackrel{\triangle}{\rightharpoonup} 0,$ 
 $G^{p}(G+1)^{q} + G^{q}(G-1)^{p} \stackrel{\triangle}{\rightharpoonup} 0,$ 
 $E^{p}(E-2)^{q} + E^{q}(E-2)^{p} \stackrel{\triangle}{\rightharpoonup} 2(-1)^{p}.$ 

Les formules précédentes permettent de simplifier notablement la théorie des développements en séries des fonctions circulaires et des fonctions exponentielles. En supposant le module de z plus petit que  $\frac{1}{2}\pi$ , on a les séries convergentes

$$\frac{z}{e^z - 1} \stackrel{\text{d.}}{-1} e^{Bz}, \qquad \frac{z}{2} \cot \frac{z}{2} \stackrel{\text{d.}}{-1} \cos Bz,$$

$$\frac{z}{e^z - e^{-z}} \stackrel{\text{d.}}{-1} e^{Rz}, \qquad \frac{z}{2} \csc z \stackrel{\text{d.}}{-1} \cos Rz,$$

$$\frac{2z}{e^z + 1} \stackrel{\text{d.}}{-1} e^{Gz}, \qquad z \tan g \stackrel{\text{d.}}{-1} \cos Gz,$$

$$\frac{z}{e^z + e^{-z}} \stackrel{\text{d.}}{-1} e^{Ez}, \qquad \text{séc } z \stackrel{\text{d.}}{-1} \cos Ez.$$

On en déduit les valeurs des séries

$$\begin{split} \frac{\mathbf{I}}{\mathbf{I}^{2p}} + \frac{\mathbf{I}}{2^{2p}} + \frac{\mathbf{I}}{3^{2p}} + \frac{\mathbf{I}}{4^{2p}} + \dots &= (-1)^{p-1} \frac{2^{2p-1}}{(2p)!} \pi^{2p} B_{2p}, \\ \frac{\mathbf{I}}{\mathbf{I}^{2p}} - \frac{\mathbf{I}}{2^{2p}} + \frac{\mathbf{I}}{3^{2p}} - \frac{\mathbf{I}}{4^{4p}} + \dots &= + \frac{\mathbf{I}}{(2p)!} \pi^{2p} \mathbf{R}_{2p}, \\ \frac{\mathbf{I}}{\mathbf{I}^{2p}} + \frac{\mathbf{I}}{3^{2p}} + \frac{\mathbf{I}}{5^{2p}} + \frac{\mathbf{I}}{7^{2p}} + \dots &= (-1)^{p-1} \frac{\mathbf{I}}{(2p)!} \pi^{2p} \mathbf{G}_{2p}, \\ \frac{\mathbf{I}}{\mathbf{I}^{2p}} - \frac{\mathbf{I}}{3^{2p}} + \frac{\mathbf{I}}{5^{2p}} - \frac{\mathbf{I}}{7^{2p}} + \dots &= \frac{(-1)^p}{2^{2p+2}} \frac{\pi}{(2p)!} \pi^{2p} \mathbf{E}_{2p}. \end{split}$$

On peut étendre les formules du texte pour les développements de  $S_p$ ,  $T_p$ ,  $\Sigma_p$ ,  $\Theta_p$ , lorsque l'on suppose p positif ou négatif, entier ou fractionnaire; mais les développements sont illimités et conduisent aux définitions des nombres B, R, G, E, d'indice négatif ou fractionnaire. En particulier, pour p=-1, on a la formule de STIRLING et la constante d'EULER.

Les développements des puissances quies des séries

mis sous les formes exponentielles symboliques

$$e^{\mathbf{B}_{q}z}$$
,  $e^{\mathbf{R}_{q}z}$ ,  $e^{\mathbf{G}_{q}z}$ ,  $e^{\mathbf{E}_{q}z}$ ,

conduisent aux définitions des nombres B, R, G, E des divers ordres.

Voir, pour plus de détails, nos articles du Bulletin de la Société mathématique (t. V, VI, VII, VIII).

Exemple I. — Étudier, comme au n° 119, les propriétés des polynômes  $T_p, \Sigma_p, \Theta_p$ .

Exemple II. — Appliquer les formules des Exemples I et II du n° 135 aux nombres R, G, E.

Exemple III. — Donner, pour les sommes alternées, trois formules analogues à la formule (1) du n° 136.

Exemple IV. — Appliquer les théories et les formules du n° 138 à la sommation successive pour les sommes T,  $\Sigma$ ,  $\theta$ .

Exemple V. - Développer, comme au nº 140, les produits

$$T_m T_n$$
,  $\Sigma_m \Sigma_n$ ,  $\Theta_m \Theta_n$ 

en fonction linéaire des sommes Τ, Σ, θ.

Exemple VI. - Démontrer la formule

$$f(E+2)-f(E-2) \triangleq 2f(1)-2f(-1),$$

et en déduire, pour le calcul rapide des nombres d'EULER, les formules données par M. RADICKE,

$$E^{m}(E+4)^{n}-E^{n}(E-4)^{m} \triangle 2(-1)^{m}(3^{n}-3^{m}),$$

et

$$\frac{2m+1}{1} \, \mathbf{E}_{2m} - \frac{2m-1}{3} \, 2^{5} \, \mathbf{C}_{m}^{2} \, \mathbf{E}_{2m-2} + \frac{2m-3}{5} \, 2^{8} \, \mathbf{C}_{m}^{1} \, \mathbf{E}_{2m-4} + \ldots = (-3)^{m} \, ,$$

le dernier terme du premier membre est  $2^{2m} E_m$  ou  $(m+2) 2^{m-2} E_{m+1}$ , suivant que m est pair ou impair.

Exemple VII. - Démontrer la formule

$$E_n \stackrel{\Delta_2}{\smile} (1+\Delta) \left(1 - \frac{\Delta^2}{2} + \frac{\Delta^4}{2^2} - \frac{\Delta^6}{2^3} + \dots\right),$$

dans laquelle on remplace les puissances de  $\Delta$  par les différences correspondantes de  $x^n$  pour x = 0.

Exemple VIII. — Démontrer que si f(x) désigne un polynôme quelconque, on a les formules

$$\begin{split} hf'(x) & \stackrel{}{\rightharpoonup} e^{Bhf(x+h)} - e^{Bhf(x)}, \\ hf'(x) & \stackrel{}{\rightharpoonup} e^{Rhf(x+h)} - e^{Rhf(x-h)}, \\ 2hf'(x) & \stackrel{}{\rightharpoonup} e^{Ghf(x+h)} + e^{Ghf(x)}, \\ 2f(x) & \stackrel{}{\rightharpoonup} e^{Ehf(x+h)} + e^{Ehf(x-h)}, \end{split}$$

en remplaçant, après le développement exponentiel du second membre, les exposants de B, R, G, E par des indices, et les exposants de f(x) de f(x+h) et de f(x-h) par des indices de dérivation. La première et la troisième des formules précédentes correspondent à des développements qui ont été donnés par Euler, par Stirling et par Boole.

# CHAPITRE XV.

LES FONCTIONS SYMÉTRIQUES.

150. Fonctions symétriques fondamentales. — On appelle fonction symétrique de plusieurs quantités toute fonction qui ne change pas, quand on échange de toutes les manières possibles les quantités qu'elle renferme. Ainsi le produit

$$f(x) = (x-a)(x-b)(x-c)...(x-l)$$

est une fonction symétrique des n quantités  $a, b, c, \ldots, l$ , quelle que soit la valeur de x. En développant le produit, on trouve

$$f(x) = x^{n-1} p_1 x^{n-1} + p_2 x^{n-2} - \ldots + (-1)^n p_n,$$

en écrivant, suivant l'usage,

$$p_1 = \Sigma a$$
,  $p_2 = \Sigma ab$ ,  $p_3 = \Sigma abc$ , ...,  $p_n = abc ... l$ .

Les coefficients  $p_1, p_2, p_3, \ldots, p_n$  sont des fonctions symétriques des n quantités; ce sont, en effet, les fonctions symétriques les plus simples, puisque chaque quantité n'y figure qu'au premier degré; nous les appellerons fonctions symétriques fondamentales. Lorsque toutes les quantités sont égales, on retrouve pour f(x) le développement du binôme  $(x-a)^n$ ; d'ailleurs, la fonction symétrique fondamentale  $p_q$  contient les combinaisons  $C_n^q$  des n lettres prises q à q.

La théorie des fonctions symétriques a pour objet principal d'exprimer toutes les fonctions symétriques par les fonctions symétriques fondamentales et, inversement, d'exprimer toute fonction de  $p_1, p_2, p_3, \ldots, p_n$ , au moyen des quantités  $a, b, c, \ldots, l$ .

151. Formules de Newton. — Ces formules ont pour objet d'exprimer les sommes des puissances de même exposant des

quantités  $a, b, c, \ldots, l$  par les fonctions symétriques fondamentales. Soit

$$s_q = \sum a^q = a^q + b^q + c^q + \ldots + l^q;$$

on a l'identité (nº 111)

$$f'(x) = \frac{f(x)}{x-a} + \frac{f(x)}{x-b} + \frac{f(x)}{x-c} + \cdots + \frac{f(x)}{x-l}i$$

mais, en se reportant à l'expression du quotient de f(x) par (x-a) donnée au n° 72, et en faisant la somme des quotients, on trouve par l'identification

$$\begin{cases}
0 = s_1 - p_1, \\
0 = s_2 - p_1 s_1 + 2 p_2, \\
0 = s_3 - p_1 s_2 + p_2 s_1 - 3 p_3, \\
\dots \\
0 = s_{n-1} - p_1 s_{n-2} + p_2 s_{n-3} - \dots + (-1)^{n-1} (n-1) p_{n-1}.
\end{cases}$$

La première de ces formules fait connaître  $s_1$ , la deuxième  $s_2$ , la troisième  $s_3$ , et ainsi de suite jusqu'à  $s_{n-1}$ . On trouve ainsi

$$\begin{cases}
s_1 = p_1, \\
s_2 = p_1^2 - 2p_2, \\
s_3 = p_1^4 - 3p_1p_2 + 3p_3, \\
s_4 = p_1^4 - 4p_1^2p_2 + 4p_1p_3 + 2p_2^2 - 4p_4, \\
s_5 = p_1^5 - 5p_1^3p_2 + 5p_1^2p_3 + 5p_1p_2^2 - 5p_1p_4 - 5p_2p_3 + 5p_5, \\
\vdots
\end{cases}$$

Pour obtenir les sommes des puissances dont l'exposant surpasse (n-1), on remarque que  $x^q f(x)$  s'annule pour  $a, b, c, \ldots, l$ , et, par suite, qu'il en est de même de la somme de ces quantités. On a donc la formule générale symbolique

$$sqf(s) \leq 0$$

dans laquelle q désigne un nombre entier positif, nul ou négatif. En supposant  $q = 1, 2, 3, \ldots$ , on calculera successivement  $s_{n}, s_{n+1}, s_{n+2}, \ldots$ ; en supposant  $q = -1, -2, -3, \ldots$ , on calculera successivement  $s_0, s_{-1}, s_{-2}, \ldots$ ; on a d'ailleurs  $s_0 = n$ .

Inversement, on peut calculer les fonctions symétriques fondamentales  $p_1, p_2, p_3, \ldots, p_n$ , lorsque l'on connaît  $s_1, s_2, s_3, \ldots, s_n$ .

On a

(3) 
$$\begin{cases} 1! p_1 = s_1, \\ 2! p_2 = s_1^2 - s_2, \\ 3! p_3 = s_3^3 - 3s_1s_2 + 2s_3, \\ 4! p_4 = s_1^4 - 6s_1^2s_2 + 8s_1s_3 + 3s_2^2 - 6s_4, \\ 5! p_5 = s_1^5 - 10s_1^3s_2 + 20s_1^2s_3 + 15s_1s_2^2 - 30s_1s_4 - 20s_2s_3 + 24s_5, \\ \vdots \end{cases}$$

Exemple I. - On a la formule

$$(\Sigma a^2 + \Sigma ab)^2 = \Sigma a^2 (\Sigma a)^2 + (\Sigma ab)^2.$$

Exemple II — La somme des produits q à q des n quantités

$$a, a^2, a^3, \ldots, a^n$$

a pour expression

$$\frac{a^{n}-1}{a-1} \frac{a^{n-1}-1}{a^{2}-1} \frac{a^{n-2}-1}{a^{3}-1} \cdots \frac{a^{n-q+1}-1}{a^{q}-1} a^{\frac{q(q+1)}{2}}.$$

Exemple III. — Soient des nombres positifs  $a, b, c, \ldots, l$ , en nombre p; désignons par A, G, H les moyennes arithmétique, géométrique, harmonique de leurs puis-ances d'exposant p; si les nombres donnés ne sont pas tous égaux, on a les inégalités (ordre alphabétique)

$$A > G > H$$
.

En effet, par définition,

$$A = \frac{a^p + b^p + c^p + \dots - l^p}{p},$$

$$G = abc \dots l,$$

$$\frac{p}{H} = \frac{1}{a^p} + \frac{1}{b^p} + \frac{1}{c^p} + \dots + \frac{1}{l^p}.$$

Nous démontrerons d'abord que l'on a  $\Lambda > G$ ; en effet, supposons la proposition vérifiée pour (p-1) nombres; nous allons démontrer qu'elle a lieu encore pour p nombres. On a évidemment

$$(a^{p-1}-b^{p-1})(a-b)=0;$$

d'où l'on déduit

$$a^p + b^p = a^{p-1}b + b^{p-1}a$$
.

Ajoutons membre à membre toutes les inégalités que l'on peut former

en prenant toutes les combinaisons deux à deux des p nombres, nous obtenons

Mais, par hypothèse,

$$b^{p-1} + c^{p-1} + \ldots + l^{p-1} > (p-1)bc \ldots l,$$
  
 $a^{p-1} + c^{p-1} + \ldots + l^{p-1} > (p-1)ac \ldots l,$ 

par conséquent,

$$(p-1)\sum a^p > p(p-1)abc...l,$$

et, par suite, A > G.

En appliquant le résultat précédent aux inverses des nombres a, b. c. . . , l, on trouve ainsi G > H.

Exemple IV. - L'expression

$$S_n = (a+b)^n - (-a)^n + (-b)^n$$
  
 $q = a^2 + ab + b^2$ ,

est divisible par

lorsque n est un nombre impair non divisible par 3, et par  $q^2$  lorsque n = 6m + 1. (Cauchy.)

En effet, on peut considérer  $S_n$  comme la somme des puissances d'exposant n des trois quantités (a + b), (-a), (-b), dont les fonctions symétriques fondamentales sont

$$0, -q, r=ab(a+b).$$

On a donc, sous forme symbolique, la loi de récurrence

$$S^3 \triangle qS + r;$$

on en déduit

$$(S^3-r)^3\stackrel{\smile}{-} q^3S^3,$$

et, par le développement,

$$S_9 + (3r^2 - q^3)S_3 = 3rS_6 + r^3$$
.

Cette formule permet de calculer les sommes S pour les indices de trois en trois. En élevant les deux membres au carré, on en déduit la relation récurrente symbolique

$$S^{18} - (2q^3 + 3r^2)S^{12} + (q^6 - 6q^3r^2 + 3r^4)S^6 - r_9S^0 \stackrel{\text{de}}{=} 0;$$

cette formule permet de calculer les sommes S pour les indices croissants de six en six, et de vérifier le théorème énoncé.

Exemple V. — Pour n impair et multiple de 3, l'expression

$$(a+b)^n - a^n - b^n - 3(ab)^{\frac{n-1}{2}}(a+b)$$

est divisible par  $a^2 + ab^2 + b^2$ . (Cauchy.)

152. Démonstration figurée. — Considérons des pions disposés sur n lignes  $\rightarrow$  et contenant respectivement  $a, b, c, d, \ldots$  pions ; ainsi (fig. 75) nous avons, par exemple, a = 5, b = 4, c = 2,

d=6, e=3. Soit q un nombre entier positif, quelconque, et considérons tous les arrangements complets de q pions, à la condition de prendre tous les pions dans une même ligne; la ligne a renferme  $a^q$  arrangements complets; la ligne b en renferme  $b^q$ , et ainsi des autres; de telle sorte que le tableau renferme

$$S_q = aq + bq + cq + \dots + lq$$

arrangements complets. D'autre part, considérons toutes les combinaisons simples de tous les pions, en nombre  $S_4$ , mais en prenant q pions de telle sorte qu'il n'en soit pris qu'un seul par ligne; puisqu'on peut choisir entre  $a,b,c,\ldots$  pions, dans chaque ligne respective, il est clair que le nombre de ces combinaisons est égal à la fonction symétrique fondamentale

$$p_q = \Sigma_q abc \dots$$

Nous allons calculer  $S_q$  en fonction de  $S_{q-1}$ ,  $S_{q-2}$ , .... Pour former les arrangements complets  $S_q$ , nous prenons d'abord tous les arrangements complets (q-1) à (q-1), en nombre  $S_{q-1}$ ,

et nous ajoutons un quelconque des  $S_i = p_i$  pions. Nous formons ainsi

$$p_1S_{q-1}$$

dispositions; mais nous avons compté en trop les arrangements dans lesquels le pion ajouté appartient à une ligne différente de l'arrangement  $S_{q-1}$ . Mais pour former les arrangements complets contenant (q-1) pions dans une ligne et un dans une autre, on peut partir de tous les arrangements complets  $S_{q-2}$ ; les systèmes des deux lignes occupées par les pions sont en nombre  $p_2$ , et l'on a ainsi  $p_2 S_{q-2}$  dispositions; on aurait donc

$$p_1 S_{q-1} - p_2 S_{q-2}$$
.

Mais, parmi les dernières dispositions, on a compté en trop celles qui contiennent (q-2) pions dans une ligne et deux pions dans deux autres lignes différentes; on a donc

$$p_1 S_{q-1} - p_2 S_{q-2} + p_3 S_{q-3}$$

et ainsi de suite. Enfin, les dernières dispositions obtenues, en nombre  $p_{q-1}S_1$ , ne sont pas précisément celles que l'on devait obtenir; nous avons compté en trop toutes les dispositions de q éléments, pris sur q lignes différentes, en nombre  $p_q$ ; de plus, toutes ces combinaisons ont été comptées q fois, car pour les obtenir nous avons pris une combinaison de (q-1) pions, et nous en avons ajouté un autre. On a donc la formule générale  $\binom{1}{2}$ 

$$S_q - p_1 S_{q-1} + p_2 S_{q-2} - p_3 S_{q-3} + \dots : p_{q-1} S_1 \mp p_q \cdot q = 0.$$

Cette formule renferme toutes les formules de Newton, car on peut supposer q > n, et alors  $p_q = 0$ .

153. Fonctions symétriques doubles, triples. — Nous venons d'indiquer la méthode de calcul des fonctions symétriques simples, c'est-à-dire des fonctions dont chaque terme ne contient qu'une seule quantité; on appelle fonctions symétriques doubles, triples, ... celles dont chaque terme contient deux, trois, ... lettres.

<sup>(1)</sup> MANTEL, Sur les combinaisons d'elements disperses dans un plan (Congres de Rouen, 1883). — Voir aussi le n° 81.

Si l'on suppose  $\alpha \geq \beta$ , on a

$$\sum a^{\alpha}b^{\beta}=s_{\alpha}s_{\beta}-s_{\alpha+\beta};$$

le nombre des termes de  $\Sigma$  est le nombre  $A_n^2$  des arrangements simples de n objets pris deux à deux. Mais, si l'on suppose  $\alpha = \beta$ , on a

$$_{2}\Sigma a^{\alpha}b^{\alpha}=s_{\lambda}^{2}-s_{2\alpha},$$

et le nombre des termes de  $\Sigma$  est la moitié de  $A_n^2$ .

Si l'on suppose α, β, γ inégaux deux à deux, on a

$$\sum a^{\alpha}b^{\beta}c^{\gamma} = s_{\alpha}s_{\beta}s_{\gamma} - s_{\alpha}s_{\beta+\gamma} - s_{\beta}s_{j+\alpha} - s_{\gamma}s_{\alpha+\beta} + 2s_{\alpha+\beta+\gamma};$$

le nombre des termes de la fonction symétrique triple est égal au nombre  $A_n^3$  des arrangements simples de n objets pris trois à trois. Mais si deux exposants deviennent égaux, on doit diviser le second membre par 2! et si les trois exposants deviennent égaux, on doit diviser par 3!

On peut calculer ainsi successivement les fonctions multiples  $\Sigma a^{\alpha}b^{\beta}...l^{\lambda}$ ; le nombre des termes de cette fonction est égal au nombre des permutations avec répétition des exposants  $\alpha, \beta, \gamma, ..., \lambda$ , entiers, positifs ou nuls.

Lorsque tous les exposants des lettres de la fonction symétrique sont égaux, le calcul se simplifie, puisque cela revient à remplacer les quantités  $a, b, c, \ldots, l$  par  $a^{\alpha}, b^{\alpha}, c^{\alpha}, \ldots, l^{\alpha}$ ; par suite, les formules (3) du n° 151 donnent

$$2! \Sigma (ab)^{2} = s_{\alpha}^{2} - s_{2\alpha},$$

$$3! \Sigma (abc)^{2} = s_{\alpha}^{3} - 3s_{\alpha}s_{2\alpha} + 2s_{3\alpha},$$

$$4! \Sigma (abcd)^{2} = s_{\alpha}^{4} - 6s_{\alpha}^{2}s_{2\alpha} + 8s_{\alpha}s_{3\alpha} + 5s_{2\alpha}^{2} - 6s_{4\alpha},$$

154. Rangement et nombre des termes d'une fonction symétrique entière. — Considérons une fonction entière et symétrique F des lettres  $a, b, c, \ldots, l$ ; désignons par  $\alpha$  le plus grand exposant. A cause de la symétrie, la fonction F contient  $a^{\alpha}$  et si nous mettons  $a^{\alpha}$  en facteur dans tous les termes qui le contiennent, on a

$$\mathbf{F} - a^{\alpha}\mathbf{F}_1 + \dots$$

et  $F_4$  est une fonction symétrique des (n-1) lettres  $b, c, \ldots, l$ . Désignons par  $\beta$  le plus grand exposant dans  $F_4$ , il est au plus égal à  $\alpha$ , et l'on peut poser

$$F_1 = b\beta F_2 + \dots$$

 $F_2$  étant une fonction symétrique des (n-2) lettres  $c, d, \ldots, l$ . Et ainsi de suite, de telle sorte que le premier terme de F est

$$Aa^{\alpha}b^{\beta}c^{\gamma}...l^{\lambda}$$

A désignant une constante et  $\alpha$ ,  $\beta$ ,  $\gamma$ , ...,  $\lambda$  des nombres positifs non croissants, les derniers pouvant être nuls. Si l'on désigne par G la fonction symétrique formée en permutant tous les exposants du terme précédent, la différence (F-G) sera une fonction symétrique dont on déterminera de même le premier terme

$$\Lambda_1 a^{\alpha_1} b^{\beta_1} c^{\gamma_1} \dots D_1$$

At désignant une constante et  $\alpha_1$ ,  $\beta_1$ ,  $\gamma_1$ , ...,  $\lambda_t$  des entiers non croissants, positifs ou nuls, c'est-à-dire tels que les différences

$$\alpha_1 - \beta_1$$
,  $\beta_1 - \gamma_1$ ,  $\gamma_1 - \delta_1$ , ...,  $\alpha_1 - \lambda_1$ 

ne soient pas négatives. Et ainsi de suite.

D'ailleurs le nombre des termes de la fonction symétrique générale et homogène de degré µ est égal au nombre des termes du développement de

$$(a-b-c-..-l)^{\mu}$$
,

c'est-à-dire à  $D_n^u$ ; si la fonction n'est pas homogène, le nombre des termes est égal à  $D_{n+1}^u$  (voir le n° 80).

### 155. Méthode de Waring. — On a

$$p_1 = \sum a,$$

$$p_2 = \sum ab,$$

$$p_3 = \sum abc,$$

$$\dots$$

$$p_n = abc...l;$$

élevons les deux membres de ces égalités aux puissances d'exposants

$$\alpha - \beta$$
,  $\beta - \gamma$ ,  $\gamma - \delta$ , ...,  $x - \lambda$ ,  $\lambda$ ;

multiplions membre à membre, et par A. Le produit

$$\mathbf{A} p_1^{\alpha-\beta} p_2^{\beta-\gamma} p_3^{\gamma-\delta} \dots p_{n-1}^{\alpha-\gamma} p_n^{\lambda}$$

est une fonction symétrique que nous désignerons par W et dont le premier terme est égal au premier terme de F. Le calcul de F est ainsi ramené au calcul de la fonction symétrique (F-W) que l'on range suivant l'ordre indiqué; on opère sur (F-W), comme sur F, et l'on trouve une nouvelle fonction  $W_4$  égale à

$$A_1 p_1^{\alpha_1-\beta_1} p_2^{\beta_1-\gamma_1} p_3^{\gamma_1-\delta_1} \dots p_n^{\alpha_1-\lambda_1} p_n^{\lambda_1};$$

on opère de même sur (F — W — W,), et ainsi de suite. Finalement on a

$$F = W + W_1 - W_2 + \dots,$$

et la fonction F se trouve exprimée en fonction des coefficients p par un nombre d'opérations qui ne surpasse pas le nombre des termes de la fonction symétrique générale.

Par suite, on a ce théorème important : Toute fonction symétrique entière et à coefficients entiers de n quantités  $a, b, c, \ldots, l$  s'exprime par une fonction entière, à coefficients entiers, des fonctions symétriques fondamentales.

156. Degré et poids d'une fonction symétrique. — Désignons encore par  $Aa^{\alpha}b^{\beta}c\gamma\dots l^{\lambda}$ 

le premier terme d'une fonction symétrique; il résulte immédiatement de la théorie précédente que cette fonction est de  $degré \alpha$  par rapport à  $p_1, p_2, p_3, \ldots, p_n$ , puisqu'elle contient le terme

(1) 
$$A p_1^{\alpha-\beta} p_2^{\beta-\gamma} p_3^{\gamma-\delta} \dots p_{n-1}^{\alpha-\gamma} p_n^{\lambda},$$

de degré

$$(\alpha - \beta) + (\beta - \gamma) + (\gamma - \delta) + \ldots + (\kappa - \lambda) + \lambda = \alpha.$$

Ainsi le terme de plus haut degré de la fonction F, exprimée au moyen des fonctions symétriques fondamentales, est égal à a.

On appelle poids d'un terme par rapport à des quantités  $p_1, p_2, p_3, \ldots, p_n$ , affectées d'indices, la somme des produits obtenus en

multipliant l'exposant de chaque lettre par son indice; ainsi le poids du terme (1) est

$$1(\alpha-\beta)+2(\beta-\gamma)+\ldots+(n-1)(\alpha-\lambda)+n\lambda$$

c'est-à-dire

$$\alpha + \beta + \gamma + \ldots + x + \lambda = \mu$$
.

Par suite, toute fonction symétrique et homogène de degré  $\mu$  de n quantités  $a, b, c, \ldots, l$  est une fonction entière de degré  $\alpha$  par rapport à  $p_1, p_2, p_3, \ldots, p_n$ , et dont tous les termes sont du même poids  $\mu$ . On peut vérifier directement ce théorème en observant que, si l'on multiplie toutes les quantités données par un même nombre quelconque t, la fonction symétrique homogène se trouve multipliée par  $t^{\mu}$  et les fonctions symétriques fondamentales  $p_1, p_2, p_3, \ldots, p_n$  sont respectivement multipliées par  $t, t^2, t^3, \ldots, t^n$ .

A l'aide des deux principes précédents, on peut écrire immédiatement la partie littérale d'une fonction symétrique, et il ne reste à déterminer que les coefficients. Ainsi la fonction

$$\sum a^2(b-c)^2$$

est de degré 2 et de poids 4; par conséquent, les seuls termes qu'elle peut contenir sont  $p_4$ ,  $p_3p_4$ ,  $p_2^2$ .

Exemple I. — Calculer l'expression de  $\sum a^3b^2c$ .

On trouve

$$p_1 p_2 p_3 - 3 p_1^2 p_4 - 3 p_3^2 + 4 p_2 p_4 + 7 p_1 p_5 - 12 p_6$$

Exemple II. - On a les formules

$$\sum a^{\alpha}b^{\alpha}(a-b)^{2} = s_{\alpha}s_{\alpha+2} - s_{\alpha+1}^{2},$$
$$\sum a^{\alpha}b^{\alpha}(a+b)(a-b)^{2} = s_{\alpha}s_{\alpha+3} - s_{\alpha+1}s_{\alpha+2}.$$

Exemple III. — Calculer les valeurs des fonctions symétriques  $\sum a^2b^2$ ,  $\sum a^2b^2c^2$ , ....

En désignant par  $\mu$  le nombre des carrès contenus dans chaque terme, on a, pour  $\Sigma_{\mu}$ , l'expression

$$p_{\mu}^2 - 2 p_{\mu-1} p_{\mu+1} + 2 p_{\mu-2} p_{\mu+2} - \dots \pm 2 p_1 p_{2\mu-1} \mp 2 p_{2\mu}.$$

157. Formules de Waring. — On peut calculer directement  $s_{\alpha}$  au moyen des fonctions symétriques fondamentales par une formule

de Waring. On peut démontrer de diverses manières (1) que  $s_{\alpha}$  est le produit de  $\alpha$  par le coefficient de  $x^{-\alpha}$  dans le développement de l'expression

$$R+\frac{R^2}{2}+\frac{R^3}{3}+\ldots+\frac{R^{\alpha}}{\alpha}$$

en supposant

$$R = \frac{p_1}{x} - \frac{p_2}{x^2} + \frac{p_3}{x^3} - \dots - (-1)^n \frac{p_n}{x^n}.$$

Par suite, on a

(1) 
$$s_{\alpha} = \sum_{\alpha} \frac{(\lambda_{1} + \lambda_{2} + \ldots + \lambda_{r-1})!}{\lambda_{1}! \lambda_{2}! \lambda_{3}! \ldots \lambda_{r}!} p_{1}^{\lambda_{1}} p_{2}^{\lambda_{2}} \ldots p_{r}^{\lambda_{r}},$$

et le signe  $\Sigma$  s'étend à toutes les valeurs entières, positives ou nulles, des  $\lambda$  qui vérifient la relation

$$\lambda_1 + 2\lambda_2 + \ldots + r\lambda_r = \alpha$$
.

Inversement, on peut calculer les fonctions symétriques fondamentales  $p_1, p_2, p_3, ..., p_n$ , au moyen des sommes  $s_1, s_2, s_3, ..., s_n$ ; on démontre que  $(-1)^{\alpha}p_{\alpha}$  est égal au coefficient de  $x^{\alpha}$  dans le développement de l'expression

$$1 - \frac{Q}{1!} + \frac{Q^2}{2!} - \frac{Q^3}{3!} + \ldots + (-1)^{\alpha} \frac{Q^{\alpha}}{\alpha!}$$

en supposant

$$Q = \frac{s_1}{x} + \frac{s_2}{2x^2} + \frac{s_3}{3x^3} + \ldots + \frac{s_n}{nx^n} + \ldots;$$

(1) La méthode la plus rapide, qui ne peut trouver sa place dans le texte, repose sur l'identité

$$\left(\mathbf{I} - \frac{a}{x}\right)\left(\mathbf{I} - \frac{b}{x}\right) \dots \left(\mathbf{I} - \frac{l}{x}\right) = \mathbf{I} - \frac{p_1}{x} + \frac{p_2}{x^2} - \dots + (-1)^n \frac{p_n}{x^n};$$

si l'on prend les logarithmes des deux membres, on en déduit l'identité

$$Q \stackrel{\underline{\mathcal{S}}_1}{\underline{x}} + \frac{\underline{s}_1}{2 \cdot x^i} + \ldots + \frac{\underline{s}_n}{\alpha \cdot x^n} + \ldots \stackrel{\underline{\mathcal{S}}_n}{\underline{x}} - \log(i - R);$$

et sı l'on développe le second membre en série, il suffit d'égaler les coefficients de  $x^{-\alpha}$ .

Inversement, on a l'identité symbolique

qui donne les formules suivantes.

par suite, on a

$$(2) \qquad (-1)^{\alpha} p_{\alpha} = \sum_{\substack{1 \leq 1 \leq 1 \leq 1 \\ \lambda_{1} \nmid \lambda_{2} \nmid \dots \lambda_{r} \mid \\ \lambda_{r} \mid \lambda_{r} \mid \dots \lambda_{r} \mid}} \left(\frac{s_{1}}{1}\right)^{\lambda_{1}} \left(\frac{s_{2}}{2}\right)^{\lambda_{2}} \dots \left(\frac{s_{r}}{r}\right)^{\lambda_{r}},$$

et le signe  $\Sigma$  s'étend à toutes les valeurs entières, positives ou nulles, des  $\lambda$  qui vérifient la relation

$$\lambda_1 + 2\lambda_2 + \ldots + r\lambda_r = \alpha$$
.

Exemple I. — En particulier, les fonctions symétriques de deux quantités a et b, pour lesquelles

$$a+b=p$$
,  $ab=q$ ,  $a^n+b^n=s_n$ 

sont données par la formule

$$s_{n} = p^{n} - \frac{n}{1!} p^{n-2} q + \frac{n(n-3)}{2!} p^{n-2} q^{2} - \dots$$

$$+ (-1)^{r} \frac{n(n-r-1)(n-r-2)\dots(n-2r+1)}{r!} p^{n-2r} q^{r} + \dots$$

Si l'on remplace a par x, b par  $x^{-1}$ , p par y et q par 1, on exprime  $X_n = x^n + x^{-n}$  en fonction de  $y = x + x^{-1}$ .

Exemple II. — En reprenant les notations de l'Exemple IV (n° 151), on a encore la formule

$$(a+b)^{n}-a^{n}-b^{n}=nqr\left[q^{n-3}-\frac{n-3}{2!}q^{n-5}r+\frac{(n-4)(n-5)}{3!}q^{n-7}r^{2}-\ldots\right]$$

Exemple III. — Avec les mêmes notations, la première formule de Waring montre que  $s_{\alpha}$  est le produit de  $\alpha$  par le coefficient de  $x^{-\alpha}$  dans le développement de l'expression

$$R + \frac{R^2}{2} + \frac{R^3}{3} + \ldots + \frac{R^{\alpha}}{\alpha},$$

en supposant

$$\mathbf{R} = \frac{\mathbf{I}}{x} \left( q - \frac{r}{x} \right);$$

on a donc

$$s_{2n} = 2n \sum_{n=1}^{\infty} \frac{C_n^{2i}}{n-i} q^{n-3i} r^{2i},$$
  
$$s_{2n+1} = (2n+1) \sum_{n=1}^{\infty} \frac{C_n^{2i+1}}{n-i} q^{n-3i-1} r^{2i+1},$$

pour toutes les valeurs entières de i non négatives, pour lesquelles les exposants de q et de r ne sont pas négatifs.

On en déduit immédiatement, en posant

$$s_n = (a+b)^n + (-a)^n + (-b)^n,$$
  
 $q = a^2 + ab + b^2,$   
 $r = ab(a+b),$ 

que si

$$n=6m$$
,  $s_n$  n'est divisible ni par  $q$ , ni par  $r$ ;  
 $n=6m+1$ ,  $s_n$  est divisible par  $q^2r$ ;  
 $n=6m+2$ ,  $s_n$  » »  $q$ , et non par  $r$ ;  
 $n=6m+3$ ,  $s_n$  » »  $r$ , » »  $q$ ;  
 $n=6m+4$ ,  $s_n$  » »  $q^2$ , » »  $r$ ;  
 $n=6m+5$ ,  $s_n$  » »  $q^2$ , » »  $q^2$ .

#### FONCTIONS DE DIFFÉRENCES.

158. Formules de Lagrange. — Elles servent à exprimer les sommes des puissances de même exposant des différences mutuelles de n quantités données, au moyen des sommes des puissances de ces quantités elles-mêmes. Désignons encore par a, b, c, ..., l les n quantités données; par  $S_{\alpha}$  la somme des puissances d'exposant  $\alpha$  de leurs n(n-1) différences mutuelles. Lorsque  $\alpha$  est impair, la somme  $S_{\alpha}$  est nulle, puisque les termes tels que  $(a-b)^{\alpha}$  et  $(b-a)^{\alpha}$  sont égaux et de signes contraires; mais, si  $\alpha$  est pair, ces termes s'ajoutent et l'on remplace  $S_{\alpha}$  par  $2S_{\frac{\alpha}{2}}$ , en ne considérant alors que les carrés des différences, au nombre de

$$v = \frac{1}{2}n(n-1).$$

On a, par la formule du binôme,

$$\Sigma(x-a)^{2q} = s_0 x^{2q} - C_{2q}^1 s_1 x^{2q-1} + C_{2q}^2 s_2 x^{2q-2} + \ldots + s_{2q};$$

si l'on remplace successivement x par  $a, b, c, \ldots, l$ , et si l'on fait la somme des résultats, on obtient

$$S_q = s_0 s_{2q} - C_{2q}^1 s_1 s_{2q-1} - C_{2q}^2 s_2 s_{2q-2} - \ldots + \frac{1}{2} (-1)^q C_{2q}^q s_q s_q.$$

En donnant à q les valeurs successives des v premiers entiers. on calculera  $S_1, S_2, S_3, \ldots, S_v$ . Par les formules de Newton, ou par celles de Waring, on pourra calculer les fonctions symétriques

fondamentales  $P_1$ ,  $P_2$ ,  $P_3$ , ...,  $P_v$  des carrés des différences des n quantités données, au moyen des fonctions symétriques fondamentales  $p_1$ ,  $p_2$ ,  $p_3$ , ...,  $p_n$  de ces quantités elles-mêmes.

On suivrait une marche semblable pour former les fonctions symétriques des sommes des n quantités données prises deux à deux.

Exemple I. — Si l'on désigne par p, q, r les fonctions symétriques fondamentales de trois quantités, et par P, Q, R les fonctions symétriques fondamentales des carrés de leurs différences, on a d'abord

$$s_1 = p,$$

$$s_2 = p^2 - 2q,$$

$$s_3 = p^3 - 3pq + 3r,$$

$$s_4 = p^4 - 4p^2q + 4pr + 2q^2$$

$$s_5 = p^5 - 5p^3q + 5p^2r + 5pq^2 - 5qr,$$

$$s_6 = p^6 - 6p^4q + 6p^2r + 9p^2q^2 - 12pqr - 2q^3 + 3r^2;$$

puis, par les formules de Ligrange,

$$S_1 = 3s_2 - s_1^2,$$

$$S_2 = 3s_4 - 4s_1s_3 - 3s_2^2,$$

$$S_4 = 3s_6 - 6s_1s_4 + 15s_2s_5 - 10s_1^2$$

et, par suite,

$$S_1 = 2p^2 - 6q,$$

$$S_2 = 2p^4 - 12p^2q + 18q^2,$$

$$S_3 = 2p^6 - 18p^4q - 12p^3r + 57p^2q^2 + 54pqr - 66q^3 - 81r^2;$$

enfin, par les formules (°) du nº 151

$$P = 2p^{2} - 6q,$$

$$Q = p^{4} - 6p^{2}q + 9q^{2},$$

$$R = p^{2}q^{2} + 18pqr - 4q^{3} - 4p^{3}r - 27r^{2}.$$

159. Méthode de Serret. — Toute fonction des différences de n quantités ne change pas, lorsqu'on augmente celles-ci d'un même nombre t; alors les fonctions symétriques fondamentales prennent des accroissements

$$\Delta p_1, \quad \Delta p_2, \quad \ldots, \quad \Delta p_{n-1}, \quad \Delta p_n,$$

qui s'annulent avec t, et dont les termes qui contiennent t à la première puissance sont respectivement

$$nt$$
,  $(n-1)p_1t$ , ...,  $2p_{n-2}t$ ,  $p_{n-1}t$ .

Mais une fonction quelconque  $\varphi$  de  $p_1, p_2, \ldots, p_{n-1}, p_n$  devient

$$\varphi(p_1 + \Delta p_1, p_2 + \Delta p_2, \ldots);$$

puisque le résultat ne change pas pour une fonction de différences, les coefficients des diverses puissances de t, et en particulier celui de t, sont nuls. Par conséquent, la fonction  $\varphi$  doit vérifier la relation

$$n\frac{\partial \varphi}{\partial p_1} + (n-1)p_1\frac{\partial \varphi}{\partial p_2} + (n-2)p_2\frac{\partial \varphi}{\partial p_3} + \ldots = 0.$$

Exemple I. — Former le produit  $\varphi$  des carrés des différences de trois quantités données a, b, c, au moyen des fonctions symétriques fondamentales

La fonction symétrique cherchée est de degré 4, de poids 6; son premier terme est  $a^4b^2$ , et ainsi la fonction contient le terme  $p^2q^2$ . Soit donc

$$\phi = p^2 q^2 + Ar^2 + Bpqr + Cp^3r + Dq^3;$$

si l'on annule identiquement l'expression

$$3\frac{\partial\varphi}{\partial p}+2p\frac{\partial\varphi}{\partial q}+q\frac{\partial\varphi}{\partial r},$$

on en tire

$$2A + 3B = 0$$
,  $2B + 9C = 0$ ,  $B + 6D + 6 = 0$ ,  $C + 4 = 0$   
et, par suite

$$C = -4$$
,  $B = +18$ ,  $A = -27$ ,  $D = -4$ .

160. Fonction alternée de Vandermonde. — On appelle fonction alternée de n quantités données toute fonction qui change de signe, mais non de valeur absolue, lorsque l'on échange de toutes les manières possibles, en nombre  $\nu = C_n^2$ , les quantités qu'elle renferme.

Désignons par V le produit des v différences des n quantités prises dans l'ordre suivant, déterminé de telle sorte que l'on prend l'excès de chacune des quantités sur toutes celles qui les précèdent dans l'ordre donné

(1) 
$$V = \begin{cases} (b-a) \\ (c-a)(c-b) \\ (d-a)(d-b)(d-c) \\ \vdots \\ (l-a)(l-b)(l-c) \dots (l-k); \end{cases}$$

le produit V est une fonction alternée des n quantités, que l'on appelle la fonction alternée fondamentale de Vandermonde; en d'autres termes, si l'on échange deux des quantités f et h, par exemple, le produit V change de signe. En effet, V contient quatre groupes de facteurs :

- 1º Ceux qui ne contiennent ni f, ni h;
- 2º Ceux qui contiennent f et non h;
- $3^{\circ}$  Ceux qui contiennent h et non f;
- $4^{\circ}$  Le facteur (f-h) ou (h-f).

Les facteurs du premier groupe ne changent pas; ceux du second se transforment en ceux du troisième et inversement; enfin le dernier facteur, seul, change de signe.

Si l'on pose

par suite, en multipliant,

$$V^2 = (-1)^{\nu} f'(a) f'(b) f'(c) \dots f'(l).$$

Ainsi  $V^2$  est une fonction symétrique des quantités a, b, c, ..., l; il en est de même du carré de toute fonction alternée.

Considérons maintenant une fonction entière quelconque, mais alternée F, des n quantités; le rapport F:V ne change pas par une

transposition de deux quantités; c'est donc une fonction symétrique. Ainsi toute fonction entière et alternée de n quantités est le produit d'une fonction symétrique entière par la fonction alternée fondamentale de Vandermonde.

161. Développement de la fonction de Vandermonde. — Si l'on effectue le produit V et qu'on opère la réduction des termes semblables, on obtient un polynôme homogène de degré  $\nu$  par rapport aux quantités  $a, b, c, \ldots, l$ . En faisant d'abord le produit des termes de la dernière ligne, puis de la précédente, et ainsi de suite, on voit que V contient le terme

$$a^0b^1c^2d^3\dots l^{n-1}$$

avec le coefficient +1; c'est le terme principal de la fonction alternée; par suite, le produit V est la somme des termes, en nombre n!,

$$V = \Sigma \pm a^0 b^1 c^2 \dots l^{n-1},$$

que l'on peut déduire, du terme principal, par tous les échanges de deux lettres quelconques; ces termes ont le coefficient + 1, ou - 1, suivant qu'ils se déduisent du terme principal par un nombre pair ou impair d'échanges. En effet, la somme Σ est une fonction alternée des n quantités données : elle est donc divisible par V; mais, puisque ces fonctions sont du même degré, le quotient est une constante que l'on trouve égale à l'unité par la considération du terme principal.

On doit observer que, au lieu d'exécuter les permutations sur les lettres  $a, b, c, \ldots, l$ , on peut, sans changer les résultats, les exécuter sur les indices  $0, 1, 2, \ldots, (n-1)$ .

## CHAPITRE XVI.

LES DÉTERMINANTS.

La résolution du système de deux et de trois équations littérales du premier degré, à deux et à trois inconnues, a conduit Leibniz (1693) à la théorie des déterminants par l'étude de la loi de formation et des propriétés du dénominateur commun des inconnues. En 1750, cette théorie a été retrouvée et généralisée par Chamer, pour la résolution d'un système de n équations littérales du premier degré à n inconnues. Elle fut ensuite appliquée dans un grand nombre de questions d'Analyse par Bézout, Vandermonde, Lagrange, Gauss, Wronski. C'est en 1812 que cette doctrine est devenue féconde, et a été étudiée d'une façon systématique par Cauchy. Elle a été développée considérablement par Jacobi, Cayley, Hesse, Sylvester, Hermite, Clebsch et Borchardt.

Cette théorie a conduit Vandermonde à la notion des fonctions alternées dont nous avons donné les principales propriétés dans le Chapitre précédent; inversement, on peut déduire les propriétés générales des déterminants, par l'emploi du calcul symbolique, de la fonction alternée fondamentale de Vandermonde.

« Qu'est-ce au fond, dit Sylvester, que la théorie des déterminants? C'est une Algèbre au-dessus de l'Algèbre, un calcul qui nous met à même de combiner et de prédire les résultats des opérations algébriques, de la même manière que l'Algèbre nous permet de nous dispenser de l'exécution des opérations particulières de l'Arithmétique. »

Dans ce Chapitre, nous exposerons rapidement les principales propriétés de cette théorie, en renvoyant aux Traités spéciaux publiés par Brioschi, Baltzer, Salmon et Günther. Pour le lecteur

peu familiarisé avec cette méthode, nous recommandons plus particulièrement l'Ouvrage de M. Mansion (1).

162. Définition et propriétés du déterminant. — Désignons par a le symbole de n quantités données

$$a_0, a_1, a_2, \ldots, a_{n-1},$$

par  $b, c, \ldots, l$  les symboles d'autres quantités; en d'autres termes, considérons les  $n^2$  quantités quelconques

$$\begin{vmatrix} a_0 & b_0 & c_0 & \dots & l_0 \\ a_1 & b_1 & c_1 & \dots & l_1 \\ a_2 & b_2 & c_2 & \dots & l_2 \\ \vdots & \vdots & \ddots & \ddots & \vdots \\ a_{n-1} & b_{n-1} & c_{n-1} & \dots & l_{n-1} \end{vmatrix}.$$

Si l'on fait le développement de la fonction alternée fondamentale

$$V = \Sigma + a^0b^1c^2 \dots l^{n-1}$$

et si l'on remplace les exposants par des indices, on obtient le déterminant ou la somme alternée

$$D = \Sigma \pm a_0 b_1 c_2 \dots l_{n-1}$$

des n<sup>2</sup> quantités données. Comme les échanges nécessaires pour former les termes de V ou de D peuvent porter indifféremment sur les lettres ou sur les indices, on en conclut qu'un déterminant ne change pas de valeur lorsqu'on remplace les colonnes par les lignes, car le terme principal formé par le produit des éléments de la diagonale descendante reste le même.

Il résulte de la définition qu'un déterminant change de signe lorsqu'on échange les éléments de deux colonnes, puisque cela revient à l'échange de deux lettres de V. Il en est de même dans l'échange de deux lignes. Par suite, un déterminant qui contient deux rangées identiques est nul.

<sup>(1)</sup> P. Mansion, Éléments de la théorie des déterminants, avec de nombreux exercices, 4º édition; 1883 (Paris, chez Gauthier-Villars).

Il résulte encore du développement de la fonction alternée V que celle-ci se trouve multipliée par  $\lambda$ , lorsqu'on remplace a, b ou c par  $a\lambda$ ,  $b\lambda$ ,  $c\lambda$ ; par suite, on multiplie ou l'on divise un déterminant par  $\lambda$ , en multipliant ou en divisant tous les éléments d'une rangée par  $\lambda$ . De là ce corollaire :

Un déterminant est nul lorsque les éléments d'une même rangée sont proportionnels aux éléments d'une rangée parallèle.

Enfin, on remarquera que si l'on a

$$a_p=a^p, \quad b_p=b^p, \quad c_p=c^p, \quad \ldots, \quad l_p=l^p$$

pour toutes les valeurs  $0, 1, 2, \ldots, (n-1) de p$ , le déterminant D est identique à la fonction alternée fondamentale.

163. Développement du déterminant. — Le déterminant D est une fonction linéaire et homogène des n quantités

$$a_0, a_1, a_2, \ldots, a_{n-1},$$

et l'on peut poser

$$D = a_0 A_0 + a_1 A_1 + a_2 A_2 - \ldots + a_{n-1} A_{n-1},$$

en désignant par

$$A_0, A_1, A_2, \ldots, A_{n-1}$$

des quantités qui ne contiennent aucun des éléments a. Il est facile de déterminer le coefficient  $A_0$  de  $a_0$ , puisqu'il correspond à l'ensemble des termes indépendants de a dans le développement de la fonction V, c'est-à-dire au produit de bcd...l par la fonction alternée fondamentale des lettres b, c, d, ..., l, en ayant soin de remplacer ensuite les exposants par des indices. On a donc

$$\mathbf{A}_0 = \begin{vmatrix} b_1 & c_1 & \dots & l_1 \\ b_2 & c_2 & \dots & l_2 \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ b_{n-1} & c_{n-1} & \dots & l_{n-1} \end{vmatrix}.$$

Ainsi le coefficient de  $a_0$  dans le déterminant D est égal au déterminant obtenu en supprimant la ligne et la colonne qui contiennent  $a_0$ . On peut obtenir de même le coefficient d'un élément

quelconque, dans le développement du déterminant D, suivant tous les éléments d'une même rangée; il est égal au déterminant  $\pm$  D', obtenu en supprimant dans le déterminant D la ligne et la colonne qui contiennent cet élément. En effet, sans changer la valeur absolue de D, on peut amener la ligne qui contient l'élément considéré à la place de la ligne supérieure par des échanges consécutifs de deux lignes; on peut ensuite amener la colonne qui contient l'élément considéré, à la place de la première colonne à gauche, par des échanges consécutifs de colonnes. Alors l'élément considéré occupe la place de  $a_0$ , et, si l'on supprime la première ligne et la première colonne du déterminant transformé, on obtient le déterminant D'.

Pour déterminer le signe, il suffit d'observer que D a changé autant de fois de signe qu'il y a d'unités, moins deux, dans la somme des rangs de la ligne et de la colonne qui contiennent l'élément considéré. Si l'on suppose les éléments du déterminant placés sur les cases d'un échiquier à deux couleurs alternées, comme l'échiquier ordinaire, on prendra le signe +, ou le signe -, suivant que l'élément  $a_0$  et l'élément considéré seront placés sur des cases de même couleur, ou sur des cases de couleurs différentes.

Le coefficient d'un élément, pris avec son signe, s'appelle le mineur correspondant du premier ordre; on le désigne par une grande lettre. Par suite, un déterminant est égal à la somme des produits obtenus en multipliant tous les éléments d'une même ligne ou d'une même colonne par les mineurs correspondants.

Ainsi, pour le déterminant D du troisième ordre

$$\mathbf{D} = \left| \begin{array}{cccc} a_1 & b_1 & c_1 \\ a_2 & b_2 & c_2 \\ a_3 & b_3 & c_3 \end{array} \right|,$$

on a les six développements

$$\begin{aligned} \mathbf{D} &= a_1 \mathbf{A}_1 + a_2 \mathbf{A}_2 + a_3 \mathbf{A}_3, & \mathbf{D} &= a_1 \mathbf{A}_1 + b_1 \mathbf{B}_1 + c_1 \mathbf{C}_1, \\ \mathbf{D} &= b_1 \mathbf{B}_1 + b_2 \mathbf{B}_2 + b_3 \mathbf{B}_3, & \mathbf{D} &= a_2 \mathbf{A}_2 + b_2 \mathbf{B}_2 + c_2 \mathbf{C}_2, \\ \mathbf{D} &= c_1 \mathbf{C}_1 + c_2 \mathbf{C}_2 + c_3 \mathbf{C}_3, & \mathbf{D} &= a_3 \mathbf{A}_3 + b_3 \mathbf{B}_3 + c_3 \mathbf{C}_3. \end{aligned}$$

164. Calcul des déterminants. — Si tous les éléments d'une rangée d'un déterminant sont nuls, à l'exception d'un seul, le

calcul de D se réduit à celui d'un déterminant ayant une ligne et une colonne en moins.

Si tous les éléments d'une rangée se décomposent en la somme de deux autres, le déterminant se décompose en une somme de deux déterminants.

Un déterminant ne change pas de valeur si l'on ajoute à tous les éléments d'une même rangée ceux d'une autre rangée parallèle multipliés par un même nombre.

Si p lignes ou p colonnes d'un déterminant deviennent identiques pour x = a, le déterminant est divisible par  $(x - a)^{p-1}$ .

Exemple I. - On a

$$\begin{vmatrix} (b+c)^2 & a^2 & a^2 \\ b^2 & (c+a)^2 & b^2 \\ c^2 & c^2 & (a+b)^2 \end{vmatrix} = 2abc(a+b+c)^3.$$

Exemple II. - Le déterminant

$$\begin{vmatrix} (x-2a)^2 & (x+2b)^3 & (x+2c)^3 \\ (x-a)^3 & (x+b)^3 & (x+c)^3 \\ a^3 & b^3 & c^3 \end{vmatrix}$$

est égal au produit de

$$3x^3(b-a)(c-a)(c-b),$$

par

$$(a \div b + c)x^2 + 3(bc + ca + ab)x + 6abc.$$

Exemple III. - On a

$$\begin{vmatrix} o & a & b & c \\ a & o & \gamma & \beta \\ b & \gamma & o & \alpha \\ c & \beta & \alpha & o \end{vmatrix} = a^2 x^2 + b^2 \beta^2 - c^2 \gamma^2 - 2bc \beta \gamma - 2ca \gamma x - 2ab \alpha \beta.$$

Exemple IV. — On a

$$\begin{vmatrix} x & a & b & c \\ -a & x & \gamma & \beta \\ -b & -\gamma & x & \alpha \\ -c & -\beta & -\alpha & x \end{vmatrix} = x^{5} + (a^{2} + b^{2} + c^{2} + \alpha^{2} + \beta^{2} + \gamma^{2})x^{2} + (a\alpha + b\beta + c\gamma)^{2}.$$

Exemple V. - Le déterminant

$$\begin{vmatrix} 0 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & a + x & b + x & c + x \\ 1 & a' + y & b' + y & c' + y \\ 1 & a'' + z & b'' + z & c'' + z \end{vmatrix}$$

est indépendant de x, y, z.

(SYLVESTER.)

Exemple VI. - Le déterminant à n lignes

$$\begin{bmatrix} a & \lambda & \lambda & \lambda & \dots \\ \mu & b & \lambda & \lambda & \dots \\ \mu & \mu & c & \lambda & \dots \\ \mu & \mu & \mu & d & \dots \\ \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ \end{bmatrix},$$

dans lequel tous les éléments d'un même côté de la diagonale sont égaux, a pour expression

$$(-1)^{\mu}\frac{\lambda f(\mu)-\mu f(\lambda)}{\lambda-\mu}$$

si l'on pose

$$f(x) = (x-a)(x-b)...(x-l)$$

Pour  $\mu = \lambda$ , il se réduit à

$$(-1)^n [f(\lambda) - \lambda f'(\lambda)].$$

Exemple VII. — Calculer le déterminant

$$\Delta_{p} = \begin{vmatrix} 1 & 1 & \dots & 1 \\ A_{n+1}^{1} & A_{n+2}^{1} & \dots & A_{n+p}^{1} \\ A_{n+1}^{2} & A_{n+2}^{2} & \dots & A_{n+p}^{2} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ A_{n+1}^{p-1} & A_{n+2}^{p-1} & \dots & A_{n+p}^{p-1} \end{vmatrix},$$

dans lequel  $\mathbf{A}_p^q$ ·désigne le nombre des arrangements simples de p objets pris q à q (n° 43).

**Exemple VIII.** — Si l'on désigne par a, b, c, ..., l des quantités quelconques en nombre n, par s leur somme, et par A, B, C, ..., L les excès de cette somme sur les quantités données, le déterminant

$$\begin{vmatrix}
x - A & b & c & \dots & l \\
a & x - B & c & \dots & l \\
a & b & x - C & \dots & l \\
\vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\
a & b & c & \dots & x - L
\end{vmatrix}$$

a pour expression  $x(x-s)^{n-1}$ , et le déterminant obtenu en remplaçant  $a, b, c, \ldots, l$  par A, B, C, ..., L a pour expression

$$[x-(n-2)s](x-s)^{n-1}.$$

Exemple IX - Le déterminant

$$\begin{vmatrix} a_1 - b_1 & a_1 - b_2 & \dots & a_1 - b_n \\ a_2 - b_1 & a_2 - b_2 & \dots & a_2 - b_n \\ a_3 - b_1 & a_3 - b_2 & \dots & a_3 - b_n \\ & & & & & & \\ \vdots & & & & & & \\ a_{n-1} - b_1 & a_n - b_2 & \dots & a_n - b_n \end{vmatrix}$$

est identiquement nul.

Exemple X. — Le déterminant obtenu en remplaçant les éléments du déterminant précédent par leurs inverses est égal au produit des différences mutuelles des nombres a, multiplié par le produit des différences mutuelles des nombres b et divisé par le produit de toutes les différences telles que  $(a_1 - b_3)$ . (CAUCHY.)

165. Éléments à deux indices. — Au lieu de désigner les éléments d'un déterminant par des lettres dissérentes (n° 162), on peut se servir d'une seule lettre a avec deux indices, en représentant par  $a_x^y$  le terme placé dans la ligne  $\rightarrow$  de rang x et dans la colonne  $\downarrow$  de rang y.

Un terme quelconque du déterminant est donné par

$$\varepsilon a_{\lambda_1}^{\gamma_1} a_{\lambda_2}^{\gamma_2} a_{\lambda_3}^{\gamma_3} \dots a_{\lambda_n}^{\gamma_n};$$

les nombres  $x_1, x_2, x_3, ..., x_n$  représentent une permutation quelconque des n premiers nombres, et les nombres  $y_1, y_2, y_3, ..., y_n$ représentent une permutation quelconque des n premiers nombres; de plus, le coefficient  $\varepsilon$  est égal à +1 ou à -1 suivant que les permutations

$$x_1 x_2 x_3 \dots x_n$$
 et  $y_1 y_2 y_3 \dots y_n$ 

appartiennent à la même classe ou à des classes différentes.

On obtient tous les termes du déterminant, en nombre n!, en laissant invariables tous les indices inférieurs x et en permutant de toutes les manières les indices supérieurs y, ou encore en laissant invariables les indices supérieurs y, et en permutant de toutes les manières les indices inférieurs x.

Si l'on change les signes de tous les éléments situés dans les colonnes de rang pair, puis si l'on change les signes de tous les éléments situés dans les lignes de rang pair, la valeur du déterminant reste la même, mais tous les éléments dont la somme des indices est impaire se trouvent, en signe contraire, dans le nouveau déterminant.

Désignons le déterminant des  $n^2$  éléments a par

$$A = \Sigma \pm a_1^1 a_2^2 \dots a_n^n$$

et par  $A_r^s$  le coefficient de  $a_r^s$  dans le développement de A, suivant les éléments de la  $r^{\text{teme}}$  ligne ou de la  $s^{\text{teme}}$  colonne; le mineur du premier ordre, obtenu en supprimant la ligne et la colonne correspondantes, a pour expression  $(-1)^{r+s}A_r^s$ , et les sommes

$$a_1^1 A_2^1 + a_1^2 A_2^2 + \ldots + a_n^n A_n^n,$$
  
 $a_1^r A_1^r + a_2^r A_2^r + \ldots + a_n^r A_n^n,$ 

sont égales à A, ou à zéro, suivant que r et s sont égaux ou inégaux.

Si l'on désigne par A, B, P trois déterminants de degré n, formés avec des éléments quelconques a, b, p, à deux indices, le déterminant de degré 2n

$$C = \begin{vmatrix} a_1^1 & \dots & a_1^n & p_1^1 & \dots & p_1^n \\ \vdots & \dots & \ddots & & \dots & \vdots \\ a_n^1 & \dots & a_n^n & p_n^1 & \dots & p_n^n \\ \vdots & \dots & \vdots & \ddots & \vdots & \vdots \\ \vdots & \dots & \vdots & \ddots & \vdots & \vdots \\ \vdots & \dots & \vdots & \ddots & \vdots & \vdots \\ \vdots & \dots & \vdots & \dots & \vdots & \vdots \\ \vdots & \dots & \vdots & \dots & \vdots & \vdots \\ \vdots & \dots & \vdots & \dots & \vdots & \vdots \\ \vdots & \dots & \dots & \vdots & \dots & \vdots \\ \vdots & \dots & \dots & \dots & \vdots \\ \vdots & \dots & \dots & \dots & \vdots \\ \vdots & \dots & \dots & \dots & \dots & \vdots \\ \vdots & \dots & \dots & \dots & \dots & \vdots \\ \vdots & \dots & \dots & \dots & \dots & \vdots \\ \vdots & \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ \vdots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ \vdots & \dots & \dots & \dots \\ \vdots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ \vdots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ \vdots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ \vdots & \dots & \dots & \dots \\ \vdots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ \vdots & \dots & \dots & \dots \\ \vdots & \dots & \dots & \dots \\ \vdots & \dots & \dots &$$

dans lequel tous les éléments situés au-dessous du déterminant A sont nuls, est égal au produit AB.

Si, pour simplifier, nous posons

$$C = \left| \begin{array}{cc} A & P \\ O & B \end{array} \right|, \qquad C' = \left| \begin{array}{cc} O & B \\ A & P \end{array} \right|,$$

on a  $C' = (-1)^n AB$ , puisque l'on passe du déterminant C au déterminant C', en échangeant respectivement les n premières lignes avec les n dernières.

166. Multiplication des déterminants. — Pour multiplier deux déterminants A et B, que l'on peut toujours supposer du même ordre n, nous remplaçons dans le déterminant P tous les éléments de la diagonale principale par — 1 et tous les autres par 0; on a donc

$$AB = \begin{bmatrix} a_1^1 & \dots & a_1^n & (-1) & \dots & 0 \\ \vdots & \ddots & \ddots & \ddots & \ddots & \vdots \\ a_n^1 & \dots & a_n^n & 0 & \dots & (-1) \\ 0 & \dots & 0 & b_1^1 & \dots & b_1^n \\ \vdots & \dots & \vdots & \ddots & \ddots & \vdots \\ 0 & \dots & 0 & b_n^1 & \dots & b_n^n \end{bmatrix}$$

Ajoutons aux éléments de la première colonne les éléments des n dernières, multipliés respectivement par

$$a_1^1, a_1^2, a_1^3, \ldots, a_1^n;$$

ajoutons aux éléments de la seconde colonne les éléments des n dernières, multipliés respectivement par

$$a_{2}^{1}, a_{2}^{2}, a_{2}^{3}, \ldots, a_{2}^{n},$$

et ainsi de suite jusqu'à la nume colonne. Posons, de plus,

$$c_i^{\epsilon} = a_i^1 b_s^1 + a_r^2 b_s^2 + \ldots + a_r^n b_s^n,$$

le déterminant AB devient

$$\begin{bmatrix} o & \dots & o & (-1) & \dots & o \\ \vdots & \dots & \vdots & \ddots & \dots & \vdots \\ o & \dots & o & o & \dots & (-1) \\ c_1^1 & \dots & c_1^n & b_1^1 & \dots & b_n^n \\ \vdots & \dots & \vdots & \ddots & \dots & \vdots \\ c_n^1 & \dots & c_n^n & b_n^1 & \dots & b_n^n \end{bmatrix}$$

Par suite, d'après la valeur du déterminant C', considéré dans le numéro précédent, on a

$$AB = \Sigma \pm c_1^1 c_2^2 c_3^3 \dots c_n^n.$$

C'est dans cette dernière égalité que consiste la règle de multiplication par lignes. En changeant, dans l'un ou l'autre des deux déterminants A et B, les colonnes en lignes ou les lignes en colonnes, on obtient quatre manières de faire la multiplication.

Plus généralement, si l'on considère deux systèmes A et B de qn quantités a et b à deux indices, renfermés dans deux rectangles de q lignes et de n colonnes, et si l'on détermine c; comme ci-dessus, le déterminant des  $n^2$  quantités

$$\mathbf{C} = \left| \begin{array}{cccc} \mathbf{c}_1^1 & \dots & \mathbf{c}_n^n \\ \cdot & \ddots & \cdot \\ \cdot & \ddots & \cdot \\ \mathbf{c}_n^n & \dots & \mathbf{c}_n^n \end{array} \right|$$

est nul pour n > q; pour n = q, on a C = AB, et pour n < q, le déterminant C est égal à la somme des produits des déterminants formés en prenant les q colonnes de A et les q colonnes correspondantes de B; le nombre de ces produits est égal au nombre des combinaisons simples de n objets pris q à q. Ce théorème fondamental, donné par Binet et par Cauchy, est la généralisation de résultats qui avaient été obtenus par Lagrange et par Gauss.

Exemple I. — Déterminant symétrique. — C'est un déterminant dans lequel les éléments de la diagonale principale sont quelconques, les élements placés symétriquement par rapport à cette diagonale étant égaux.

Les mineurs qui correspondent à deux éléments symétriques sont égau.

Le carré d'un déterminant est un déterminant symétrique. Carré du déterminant de VANDERMONDE. — Si l'on pose

$$s_r = a^r + b^r + c^r + \ldots + l^r,$$

on a

$$V^{2} = \begin{bmatrix} s_{0} & s_{1} & s_{2} & \dots & s_{n-1} \\ s_{1} & s_{2} & s_{3} & \dots & s_{n} \\ s_{2} & s_{3} & s_{4} & \dots & s_{n+1} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \ddots & \vdots \\ s_{n-1} & s_{n} & s_{n+1} & \dots & s_{2n-2} \end{bmatrix}$$

Exemple II. — Déterminant gauche. — C'est un déterminant dans lequel les éléments de la diagonale principale sont quelconques, les éléments placés symétriquement, par rapport à cette diagonale, étant égaux et de signes contraires. Si les éléments de la diagonale principale sont tous nuls, le déterminant est dit symétrique gauche.

Si l'on change tous les signes des éléments d'un déterminant symétrique gauche de degré n, on le multiplie par  $(-1)^n$ ; donc il est nul, pour n impair. Les mineurs qui correspondent à des éléments placés symétriquement par rapport à la diagonale sont égaux et de signes contraires.

Un déterminant symétrique gauche de degré pair est le carré d'une fonction de ses éléments, que l'on appelle *Pfaffien*. (CAYLEY.)

Lorsqu'un déterminant symétrique gauche de degré 2n est symétrique par rapport à sa seconde diagonale, on peut le mettre sous la forme du carre d'un déterminant de degré n en ajoutant aux éléments d'une rangée ceux de la rangée symétrique par rapport au centre. (GÜNTHER.)

Exemple III. - Circulant. - C'est un déterminant dont les lignes successives sont formées par les permutations circulaires des éléments de la première ligne.

Tout circulant de degré pair peut être rendu symétrique par rapport au centre.

Le circulant dont la première ligne se compose de n termes en progression authmétique de raison r et de somme S a pour expression

$$(-1)^{\frac{n(n-1)}{2}}n^{n-2}i^{n-1}5.$$

Le circulant dont la première ligne se compose des cariés des n premiers nombres entiers a pour expression

$$(-1)^{n-1} \frac{(n-1)(2n+1)n^{n-2}}{12} [(n+2)^n - n^n].$$

Le circulant dont la première ligne se compose des n coefficients du développement de  $(1+x)^n$  est égal à  $2^n$  ou à 0, suivant que n est pair ou impair.

Le produit de deux circulants de même degré est un circulant.

## ÉQUATIONS DU PREMIER DEGRÉ.

167. Formules de Cramer. — Résolution de deux équations du premier degré à deux inconnues. — Système de trois équations à trois inconnues, de quatre équations à quatre inconnues.

Un système de n équations du premier degré à n inconnues,

dont le déterminant des coefficients des inconnues n'est pas nul, admet une solution et n'en admet qu'une seule. Chacune des inconnues est égale à une fraction ayant pour dénominateur commun le déterminant des coefficients et pour numérateur le déterminant obtenu en remplaçant dans le dénominateur la colonne des coefficients de l'inconnue considérée par les seconds membres des équations.

Pour démontrer ce théorème important, on range les équations de telle sorte que le mineur obtenu en supprimant la première ligne et la première colonne du déterminant ne soit pas nul, et l'on fait voir que le système a une solution unique, en supposant le théorème vérifié pour un système de (n-1) équations à (n-1) inconnues. D'ailleurs, pour chaque colonne du déterminant, il existe un mineur du premier ordre qui n'est pas nul; par conséquent, les inconnues se présentent toutes sous la forme de Cramer, sans qu'il soit nécessaire de vérifier a posteriori l'exactitude du résultat, ainsi que Gauss le pensait.

Exemple 1. — Deux marchands de vins entrent dans l'aris, l'un avec 6; barriques et l'autre avec 20 barriques du même prix. Mais, comme ils n'ont pas assez d'argent pour acquitter les droits d'entrée, le premier paye avec 5 barriques et ajoute 40<sup>fr</sup>; l'autre acquitte avec 2 barriques et on lui rend 40<sup>fr</sup>. Quels sont les prix de la barrique et du droit d'entrée de chacune d'elles?

La barrique vaut 110<sup>fr</sup> et le droit d'entrée est de 10<sup>fr</sup>. On doit remarquer que les barriques qui restent à l'octroi ne payent pas l'entrée, et c'est là la curiosité de ce problème que LE VERRIER appelait problème piège.

Exemple II. — Les aiguilles d'une montre sont en coıncidence à midi; à quels instants seront-elles encore en coïncidence?

Dans l'intervalle de douze heures, il y a onze rencontres se succédant à un onzième d'heure. — Calcul des éclipses. — Durée de la rotation du soleil autour de son axe, etc.

Exemple III. — Les aiguilles d'une montre sont en coıncidence à midi; à quels instants seront-elles : 1° directement opposées; 2° perpendiculaires; 3° à quels instants sont-elles inclinées d'une fraction donnée du cadran?

Exemple IV. — Lés aiguilles d'une montre sont en coïncidence à midi. quelles sont leurs positions simultanées pour lesquelles les deux aiguilles peuvent être remplacées l'une par l'autre, à un autre instant.

En imaginant une aiguille fictive marchant douze fois plus vite que l'ai-

guille des minutes, les positions demandées se succèdent aux intervalles des temps de coıncidence de l'aiguille des heures et de l'aiguille fictive. Donc, en douze heures, il y a 143 positions des aiguilles, qui se succèdent à intervalles égaux, en tenant compte des coincidences. — L'énoncé et la solution de ce problème sont dus à M. LAISANT.

Exemple V. — Un paquebot met à la voile de Douvres avec un vent frais, arrive à Calais en deux heures. Pour retourner, le vent étant contraire, il fait 6 milles de moins à l'heure; mais, à mi-chemin, le vent change de nouveau, le paquebot fait deux milles en plus, à l'heure, et revient à Douvres dans les six septièmes du temps qu'il aurait employé si le vent n'avait pas changé. Trouver la distance de Douvres à Calais et les vitesses différentes du paquebot.

Distance, 22 milles. — Vitesses à l'heure, 11,5 et 7 milles.

Exemple VI. — Deux stations distantes de 4km sont reliées par une double ligne de tramways. A chaque station, les voitures partent de trois en trois minutes, et marchent avec la même vitesse sur chaque ligne. Un piéton parcourt uniformément la même ligne; au moment où il part de la première station, il voit une voiture la quitter, une autre y arriver. De même, au moment où il atteint la seconde station, une voiture en part et une autre y arrive. En comptant les voitures avec lesquelles il s'est trouvé à l'une et à l'autre station, le piéton en a rencontré 19 allant dans le même sens et 43 allant en sens contraire. Trouver la vitesse du piéton et celle des voitures "

Exemple VII. - Résoudre les équations

$$ar - by + cz - dt = X,$$
  
 $-br$   $ay - dz - ct = Y,$   
 $-ct - dy - az + bt = Z,$   
 $-dx + cy - bz + at = T.$ 

Si l'on forme le carré du déterminant des inconnues, on voit que ce déterminant est le carré de l'expression

$$\Delta = a^2 + b^2 + c^2 + d^2.$$

On a ensuite

$$\Delta x = aX - bY - cZ - dT,$$

$$\Delta y = bX + aY - dZ + cT,$$

$$\Delta z = cX + dY + aZ - bT,$$

$$\Delta t = dX - cY + bZ + aT,$$

et, en ajoutant les carrés (nº 69),

$$(a^2+b^2+c^2+d^2)(x^2+y^2+z^2+t^2)=X^2+Y^2+Z^2+T^2$$

Exemple VIII. — Résoudre, par rapport à x, y, z, t, p, q, r, s, les équations

$$ax + by + cz + dt + ep + fq + gr + hs = X,$$
 $-bx + ay + dz - ct + fp - eq - hr + gs = Y,$ 
 $-cx - dy + az + bt + gp + hq - er - fs = Z,$ 
 $-dx + cy - bz + at + hp - gq + fr - es = T,$ 
 $ex - fy - gz - ht + ap + bq + cr + ds = P,$ 
 $-fx + ey - hz + gt - bp + aq - dr + cs = Q,$ 
 $-gx + hy + ez - ft - cp + dq - ar - bs = R,$ 
 $-hx - gy - fz - et - dp - cq + br + as = S.$ 

En prenant le carré du déterminant des inconnues, on voit que ce déterminant est le bicarré de l'expression

$$\Delta = a^2 + b^2 - c^2 + d^2 + c^2 - f^2 + g^2 + h^2$$

En multipliant ensuite les équations par les nombres a, b, c, d, e, f, g, h, pris avec des signes convenables, on trouve

$$\Delta x = aX - bY - cZ - dT - eP - fQ - gR - hS,$$
 $\Delta y = bX + aY - dZ - cT - fP + eQ + hR - gS,$ 
 $\Delta z = cX + dY + aZ - bT - gP - hQ - eR + fS,$ 
 $\Delta t = dX - cY + bZ - aT - hP + gQ - fR - eS,$ 
 $\Delta p = eX + fY + gZ - hT + aP - bQ - cR - dS,$ 
 $\Delta q = fX - eY + hZ - gT - bP - aQ + dR - cS,$ 
 $\Delta r = gX - hY - eZ - fT + cP - dQ + aR + bS,$ 
 $\Delta s = hX + gY - fZ - eT + dP + cQ - bR + aS.$ 

En ajoutant les carrés, on démontre que

$$\Sigma a^2 \cdot \Sigma x^2 = \Sigma X^2$$

ou, en d'autres termes, que le produit d'une somme de huit carrés par une somme de huit carrés est une somme de huit carrés.

Exemple IX. — Si la somme des carrés des éléments de chaque ligne d'un déterminant est égale à 1, et qu'en outre la somme des produits des éléments correspondants de deux lignes quelconques soit nulle, les mêmes relations ont lieu entre les éléments des colonnes. — Le déterminant est égal à ±1, chaque mineur est égal, en valeur absolue, à l'élément correspondant. Enfin, si l'on fait pour chaque ligne le produit des éléments, la somme des carrés de ces produits est égale à la somme correspondante pour les colonnes.

Les trois exemples précédents trouvent leur application dans la théorie

des carrés magiques, et inversement cette théorie donne lieu à de nombreuses identités.

168. Théorème de M. Rouché (1). — Lorsque le déterminant des coefficients des inconnucs est nul, la résolution d'un système linéaire donne lieu à une discussion intéressante qui s'applique à un nombre quelconque p d'équations du premier degré contenant un nombre quelconque q d'inconnues. On forme le Tableau rectangulaire, à p lignes et q colonnes, des coefficients des inconnues, et l'on suppose que l'un au moins des éléments du Tableau n'est pas nul. Alors il existe un déterminant formé avec les coefficients de n lignes et de n colonnes, de telle sorte que ce déterminant de degré n ne soit pas nul, mais tel que tout déterminant de degré (n+1), formé avec les éléments du Tableau, soit identiquement nul. D'ailleurs, il peut exister plusieurs déterminants de degré n qui ne soient pas nuls, et l'on peut choisir l'un d'eux, que l'on appelle déterminant principal du système, de telle sorte qu'en modifiant l'ordre des équations et celui des inconnues ce déterminant  $\Delta$  soit formé des éléments contenus dans les n premières lignes et les n premières colonnes du Tableau.

On borde ensuite le déterminant  $\Delta$  avec une ligne formée par les éléments correspondants d'une autre ligne du Tableau et avec une colonne contenant les termes connus des équations correspondantes. On obtient ainsi des déterminants, de degré (n+1), que l'on appelle déterminants caractéristiques du système linéaire. Cela posé, on a le théorème suivant :

Pour que la résolution d'un système de p équations du premier degré à q inconnues soit possible, il faut et il suffit que tous les déterminants caractéristiques que l'on peut déduire du déterminant principal soient nuls. Lorsque ces conditions sont remplies, le système est déterminé ou indéterminé, suivant que le nombre des inconnues égale ou surpasse le degré du déterminant principal.

Il résulte de ce théorème que la condition nécessaire et suffisante pour qu'un système de n équations à n inconnues admette

<sup>(1)</sup> E. ROUCHÉ, Note sur les equations linéaires (Journal de l'École Polytechnique, XLVIII Cahier; 1880).

une solution unique est que le déterminant du système soit différent de o.

Remarque 1. — La théorie précédente permet de représenter les résultats des opérations fondamentales de l'Arithmétique et de l'Algèbre sous la forme de déterminants. En effet, ces opérations déterminent en général, d'une façon unique, par des équations linéaires, les coefficients de certains polynômes. On peut donc mettre sous forme de déterminant la valeur numérique d'un polynôme, les coefficients du produit ou du quotient de deux polynômes, les coefficients du reste de la division d'un polynôme par un autre polynôme, les coefficients de la formule d'interpolation de Lagrange, etc.

Remarque II. — Les formules concernant les suites récurrentes donnent encore l'expression des inconnues sous forme de déterminant. Ainsi les formules de la théorie des combinaisons, celles du calcul symbolique, les formules de sommation des puissances numériques, celles qui concernent les nombres de Bernoulli, d'Euler, de Genocchi, les formules de Newton sur le calcul des fonctions symétriques, etc., produisent des déterminants. Cependant, il est bon d'observer qu'il ne faut pas abuser de cette forme plus complexe, et surtout lorsque le calcul direct des inconnues est plus rapide que celui que l'on peut obtenir par le développement des déterminants qui leur correspondent.

Exemple I. - Résoudre les équations

$$\frac{x}{a+\lambda} + \frac{y}{b+\lambda} + \frac{z}{c+\lambda} = 1,$$

$$\frac{x}{a+\mu} + \frac{y}{b+\mu} + \frac{z}{c+\mu} = 1,$$

$$\frac{x}{a+\nu} + \frac{y}{b+\nu} + \frac{z}{c+\nu} = 1.$$

Exemple II. - Résoudre les équations

$$x + y + z + t = e_0,$$

$$ax + by + cz + dt = e_1,$$

$$a^2x + b^2y + c^2z + d^2t = e_2,$$

$$a^3x + b^3y + c^2z + d^3t = e_3.$$

Exemple III. — Trouver, par la théorie des déterminants et par le binôme de LEIBNIZ, la formule qui donne la dérivée d'ordre n d'une fraction (u; v).

169. Équations linéaires et homogènes. — Lorsque les termes qui ne contiennent pas les inconnues sont tous nuls, tous les déterminants caractéristiques sont nuls, puisqu'ils renferment une colonne de zéros; par conséquent, tout système d'équations linéaires et homogènes admet toujours une solution, celle dans laquelle toutes les inconnues sont nulles. Mais on dit que le système des équations est compatible, lorsqu'il admet une solution dans laquelle l'une, au moins, des inconnues n'est pas nulle; alors on a deux cas à distinguer, suivant que le degré du déterminant principal est égal au nombre des inconnues, ou se trouve plus petit. Lorsque le degré du déterminant principal est égal au nombre des inconnues, le système n'admet que des valeurs nulles pour les inconnues. Mais, si le nombre des inconnues surpasse, de k unités, le degré du déterminant principal, on peut donner à k des inconnues des valeurs arbitraires et, par suite, différentes de zéro.

Ainsi, pour qu'un système linéaire et homogène soit compatible, il faut et il suffit que le degré du déterminant principal soit plus petit que le nombre des inconnues.

En particulier, pour qu'un système de n équations homogènes à n inconnues soit nul, il faut et il suffit que le déterminant des coefficients des inconnues soit nul.

On en déduit diverses propriétés des déterminants identiquement nuls.

Pour qu'un déterminant soit nul, il faut et il suffit qu'il existe entre les éléments des rangées une même relation linéaire et homogène.

Dans un déterminant nul, les mineurs des éléments de deux rangées parallèles sont proportionnels.

170. Formes linéaires et homogènes. — Pour qu'une forme linéaire et homogène soit nulle, quelles que soient les valeurs attribuées aux variables, il faut et il suffit que tous ses coefficients soient nuls.

On dit que des formes linéaires sont indépendantes lorsqu'elles.

peuvent prendre des valeurs données arbitrairement pour certaines valeurs des variables.

Le nombre des formes homogènes et indépendantes de n variables ne peut surpasser le nombre n des variables.

Pour que n formes homogènes à n variables soient indépendantes, il faut et il suffit que le déterminant des coefficients des variables ne soit pas nul.

Pourque p formes à (p+q) variables soient indépendantes, il faut et il suffit que l'on puisse former avec le Tableau des coefficients des variables un déterminant de degré p qui ne soit pas nul.

## CHAPITRE XVII.

LES SUITES RÉCURRENTES LINÉAIRES.

171. Des suites récurrentes proprement dites. — On appelle ainsi une suite de nombres

$$\dots$$
,  $u_{-3}$ ,  $u_{-2}$ ,  $u_{-1}$ ,  $u_0$ ,  $u_1$ ,  $u_2$ ,  $u_3$ ,  $\dots$ ,

tels qu'il existe une même relation linéaire homogène, à coefficients constants, entre p nombres consécutifs. En d'autres termes, on a dans toute l'étendue de la suite

$$a_0 u_{n+p} + a_1 u_{n+p-1} - \dots - a_n u_p = 0,$$

ou, sous la forme symbolique,

$$u^p f(u) \stackrel{\Delta}{=} 0,$$

f(u) désignant un polynôme de degré n dont les coefficients extrêmes ne sont pas nuls, et p un entier quelconque. Le polynôme

$$f(u) = a_0 u^n + a_1 u^{n-1} + \dots + a_n,$$

s'appelle l'échelle de récurrence.

Pour une même échelle, il existe une infinité de suites; mais toute suite est déterminée, et peut être prolongée indéfiniment dans les deux sens, lorsque l'on connaît n termes consécutifs et les coefficients de l'échelle. Il résulte immédiatement de là que l'échelle d'une série récurrente ne change pas lorsque l'on augmente d'un même nombre tous les indices des termes et que deux suites de même échelle de degré n sont identiques, si n termes consécutifs sont égaux chacun à chacun.

Lorsque n termes consécutifs d'une suite sont nuls, tous les termes sont nuls; ainsi, une suite illimitée de zéros forme une suite récurrente d'échelle quelconque. Inversement, lorsqu'une suite récurrente contient n termes consécutifs égaux à zéro, le degré de son échelle surpasse n.

La suite récurrente du premier degré est donnée par l'échelle

$$u - a \stackrel{\Delta}{=} 0$$
:

c'est une progression géométrique de raison a, et un terme quelconque a pour expression

$$u_n = A a^n$$
;

Si l'échelle est

$$(u-1)^2 - 2u + 1 - 2u$$

chaque terme est la moyenne arithmétique des deux termes qui le comprennent et la suite est une progression arithmétique de raison quelconque. En général, si  $\varphi(x)$  désigne un polynôme de degré n et si le terme général d'une suite est

$$u_p = \varphi(p),$$

on a une suite récurrente ayant pour échelle le développement de

$$(u-1)^n \stackrel{d}{\rightharpoonup} 0$$
,

comme cela résulte immédiatement du calcul des différences (nº 76).

Les suites récurrentes ont été étudiées par Cassini, Moivre, Euler, Lagrange et par D. André (1). Nous avons donné, dans les Chapitres qui précèdent, quelques exemples de suites récurrentes linéaires, dont les coefficients n'étaient pas constants. Mais, dans ce qui va suivre, nous supposerons les coefficients constants.

172. Propriétés des suites récurrentes. — 1° Si l'on multiplie tous les termes d'une suite récurrente par un même nombre, on obtient une suite récurrente de même échelle.

2º Si l'on renverse le sens du numérotage des termes d'une

<sup>(1)</sup> CASSINI, Histoire de l'Académie royale des Sciences, p. 309. Paris, 1680.

MOIVRE, Miscellanea analytica, p. 27. — EULER, Introductio in Analysin, t. I.

— LAGRANGE, Œuvres complètes, t. I, III et V. — D. Andre, Annales de l'École
Normale supérieure, 3° série, t. VII; Paris, 1878.

CHAPITRE XVII. — LES SUITES RÉCURRENTES LINÉAIRES. 301 suite, on obtient une nouvelle suite dont l'échelle s'obtient en remplaçant dans la première u par  $u^{-1}$ .

- 3° Si l'on multiplie tous les termes d'une suite récurrente par les termes successifs d'une progression géométrique de raison  $\lambda$ , on obtient une suite récurrente de même degré dont l'échelle se déduit de la première en remplaçant u par u:  $\lambda$ . On peut simplifier le calcul des suites récurrentes en supposant que le premier ou le dernier coefficient de l'échelle est égal à l'unité.
- 4° Si l'on multiplie les termes correspondants  $u_p, v_p, w_p, \ldots$  de plusieurs suites récurrentes de même échelle par des constantes  $\Lambda, B, C, \ldots$ , la somme

$$\Lambda u_p + B v_p + C w_{p-1} \dots$$

forme une suite récurrente de même échelle. En particulier, toute fonction linéaire et homogène d'un nombre quelconque de termes d'une suite récurrente est une suite de même échelle.

- 5º Il résulte des deux propriétés précédentes que, si l'on multiplie le terme général  $u_p$  d'une suite récurrente par  $\lambda^p \varphi(\lambda)$ , en désignant par  $\varphi(\lambda)$  un polynôme en  $\lambda$  de degré quelconque, on obtient une suite dont l'échelle se déduit de la première en remplaçant u par u:  $\lambda$ .
- 6° On peut multiplier, et non diviser, l'échelle de récurrence f(u) par un polynôme quelconque  $\psi(u)$ . En effet, soit

$$\psi(u) = \Lambda u^{r_{-1}} - B u^{r_{-1}} - C u^{r_{-2}} + \dots;$$

on a, pour toute valeur entière de p,

$$u^p f(u) ext{ } ext{ } ext{o}$$

ct, par suite,

en ajoutant les égalités précédentes, il vient

Ainsi les différents termes de la suite de Fibonacci, d'ordre

quelconque (nº 6), qui vérifient la relation

$$u^n - u^{n-1} + u^{n-2} + u^{n-3} + \dots + u^0$$

vérifient la relation suivante, obtenue en multipliant les deux membres de l'égalité symbolique précédente par (u-1)

$$u^{n+1} \triangle 2 u^n - u^0$$
;

en d'autres termes

$$u_{p+n+1} = 2 u_{n+p} - u_p$$

Plus généralement, décomposons l'échelle en deux parties, et supposons que l'on ait, de diverses manières,

$$f_1(u)$$
 소  $\varphi_1(u)$ ,  
 $f_2(u)$  소  $\varphi_2(u)$ ,  
 $f_3(u)$  소  $\varphi_3(u)$ ,

mais de telle sorte qu'en faisant passer les termes du second membre dans le premier on retrouve f(u); on aura, en désignant par  $\Psi$  un polynôme quelconque à plusieurs variables, l'identité

$$\Psi(f_1, f_2, f_3, \ldots) \stackrel{\Delta}{\rightharpoonup} \Psi(\varphi_1, \varphi_2, \varphi_3, \ldots).$$

On obtient ainsi des relations, en nombre indéfini, entre les termes d'une suite récurrente quelconque (1).

173. Fonctions récurrentes fondamentales. — Parmi les suites récurrentes d'échelle donnée f(u), de degré n, il y a lieu de considérer plus particulièrement celles pour lesquelles les n valeurs initiales sont toutes nulles, à l'exception de l'une d'elles, supposée égale à 1; nous les appellerons les fonctions récurrentes fondamentales. Désignons par i l'un des nombres entiers

$$0, 1, 2, \ldots, (n-1),$$

par j un entier quelconque et par  $L'_i$  le terme d'indice j de la fonction fondamentale pour laquelle on suppose

$$L_t^i = \mathbf{r}$$
 et  $L_t^j = \mathbf{o}$ ,

<sup>(1)</sup> Voir nos Recherches sur plusieurs ouvrages de Leonard de Pise et Sur diverses questions d'Arithmétique supérieure; p. 32-42. — Rome, 1877.

CHAPITRE XVII. - LES SUITES RÉCURRENTES LINÉAIRES. 303

pour toutes les valeurs de j, de o à (n-1), à l'exception de i. Un terme quelconque  $u_j$  d'une suite récurrente de l'échelle donnée, dont les valeurs initiales sont

$$u_0, u_1, u_2, \ldots, u_{n-1},$$

s'exprime en fonction linéaire et homogène des n fonctions fondamentales d'indice j, par la formule

(1) 
$$u_1 \triangleq u_0 L_0' + u_1 L_1' + u_2 L_2' \dots + u_{n-1} L_{n-1}',$$

analogue à la formule d'interpolation de Lagrange (n° 105). En effet, les conditions initiales se trouvent vérifiées d'après la définition même des fonctions fondamentales; de plus,  $u_j$  vérifie la loi de récurrence, puisque c'est une fonction linéaire et homogène de fonctions qui subissent la même loi.

On peut encore exprimer un terme  $u_j$  d'une suite récurrente quelconque du  $n^{\text{teme}}$  ordre, en fonction linéaire et homogène de n termes consécutifs d'une scule fonction fondamentale et ainsi, par exemple, de la fonction  $L_{n-1}$ , que nous désignerons, pour simplifier, par U. Soit l'échelle de récurrence

posons
$$f(u) \triangleq u^{n} - p_{1}u^{n-1} + p_{2}u^{n-2} - p_{3}u^{n-3} - \dots;$$

$$f_{0} = u_{0},$$

$$f_{1} = u_{1} - p_{1}u_{0},$$

$$f_{2} = u_{2} - p_{1}u_{1} + p_{2}u_{0},$$

$$f_{1} - u_{3} - p_{1}u_{2} + p_{2}u_{1} - p_{3}u_{0},$$

de telle sorte que  $f_j$  s'annule pour  $j \geqslant n$ . On a la formule suivante, analogue à la formule d'interpolation de Newton (n° 108),

(2) 
$$u_{j} = f_{0} U_{j+n-1} + f_{1} U_{j+n-2} + f_{2} U_{j+n-3} + \ldots + f_{n-1} U_{j}.$$

En effet, cette formule est vérifiée par les conditions initiales, ainsi qu'on le voit en remplaçant j par l'un des nombres de o à (n-1), et en calculant les coefficients des valeurs initiales  $u_0$ ,  $u_1, \ldots, u_{n-1}$ ; de plus, elle est soumise à la loi de récurrence, comme fonction linéaire et homogène de suites assujetties à la même loi.

174. Théorème de Lagrange. — Lorsque l'échelle est le produit de n facteurs linéaires donnés et que l'on a

$$f(u) = (u-a)(u-b)(u-c)...(u-l),$$

en désignant par a, b, c, ..., l des quantités inégales deux à deux, on peut exprimer un terme quelconque u, d'une suite récurrente en fonction linéaire des puissances de même exposant de a, b, c, ..., l, par la formule

(1) 
$$u_{J} = \Lambda a J - B b J + C c J + ... + L b J.$$

En effet, les coefficients A, B, C, ..., L se déterminent au moyen des n valeurs initiales et consécutives

$$u_0, u_1, u_2, \ldots, u_{n-1},$$

par n équations du premier degré obtenues en remplaçant j par  $0, 1, 2, \ldots, (n-1)$ , dans la formule (1). Le déterminant des inconnues n'est pas nul, puisqu'il est égal à la fonction alternée fondamentale de Vandermonde.

Mais nous ferons observer que la formule précédente, qui représente le théorème de Lagrange, est illusoire dans le cas général, puisque l'on ne connaît presque jamais la décomposition de l'échelle en facteurs linéaires, ou que lorsque cette décomposition est obtenue, les quantités  $a, b, c, \ldots, l$  n'étant connues qu'avec une certaine approximation, on ne peut en déduire des résultats exacts. Il est donc préférable de se servir des deux formules du numéro précédent et d'étudier les diverses formes de développement que l'on peut donner à  $U_j$  lorsque j est donné avec les coefficients de l'échelle.

Dans le cas général où les facteurs linéaires de l'échelle sont tous distincts, on peut aussi exprimer une suite récurrente quelconque en valeur linéaire et homogène de n termes consécutifs de la suite

$$s_j = a^j + b^j + c^j + \dots - l^j,$$

en posant

(2) 
$$u_j = \alpha s_j + \beta s_{j+1} + \gamma s_{j+2} + \dots - \lambda s_{j+n-1}.$$

On détermine les coefficients  $\alpha$ ,  $\beta$ ,  $\gamma$ , ...,  $\lambda$ , au moyen des va-

CHAPITRE XVII. — LES SUITES RÉCURRENTES LINÉAIRES. 305 leurs initiales  $u_0, u_1, u_2, \ldots, u_{n-1}$ , par des équations linéaires et homogènes dont le déterminant est égal au discriminant de f(u), c'est-à-dire au carré de la fonction alternée fondamentale (n° 166, Ex. 1).

175. Récurrence des fonctions alternées. — Considérons le déterminant du n<sup>ième</sup> ordre

$$Q = \begin{vmatrix} \varphi(a) & \varphi(b) & \varphi(c) & \dots \\ \chi(a) & \chi(b) & \chi(c) & \dots \\ \psi(a) & \psi(b) & \psi(c) & \dots \\ & & & & \dots \end{vmatrix},$$

dans lequel nous supposons que  $\varphi$ ,  $\chi$ ,  $\psi$ , ... désignent des polynômes quelconques; le déterminant Q est une fonction alternée des n quantités a, b, c, ..., l. Désignons encore par

$$f(u) \triangleq (u-a)(u-b)(u-c)...(u-l)$$

l'échelle de récurrence et par  $Q_j$  le déterminant obtenu en remplaçant les éléments d'une ligne quelconque de Q par  $a^j$ ,  $b^j$ , ...,  $b^j$ . Lorsque j varie, le déterminant  $Q_j$  forme une suite récurrente de l'échelle donnée, puisque c'est une fonction linéaire et homogène des mêmes puissances des n quantités  $a, b, c, \ldots, l$ ; il en est de même du quotient de  $Q_j$  par le déterminant de Vandermonde.

Cela posé, remplaçons le déterminant Q par le déterminant V de Vandermonde; désignons par les grandes lettres  $A_i$ ,  $B_i$ ,  $C_i$ , ... les mineurs qui correspondent aux éléments  $a^i$ ,  $b^i$ ,  $c^i$ , ... du déterminant V, et par  $V_i^i$  le quotient par V du déterminant obtenu en remplaçant, dans le déterminant V, les éléments  $a^i$ ,  $b^i$ ,  $c^i$ , ... par  $a^j$ ,  $b^j$ ,  $c^j$ , ...; le développement du déterminant donne

$$V.V_i^j = A_i a^j + B_i b^j + C_i c^j + \ldots + L_i b^j.$$

Mais  $V'_i$  s'annule pour toutes les valeurs de j, de 0 à (n-1), à l'exception de j=i; dans ce dernier cas,  $V'_i$  est égal à 1. Par suite,  $V'_i$  est identique avec la fonction récurrente fondamentale  $L'_i$  de rang (i+1).

Par conséquent, toute fonction récurrente fondamentale est le quotient par le déterminant V de VANDERMONDE du déterminant

20

E. L. — I.

obtenu en remplaçant une ligne de V par  $a^j$ ,  $b^j$ ,  $c^j$ , ...; c'est une fonction symétrique de a, b, c, ....

En particulier, la fonction  $U_J$ , de rang n, est donnée par l'expression

 $V.U_{j} = V_{a}a^{j} + V_{b}b^{j} + V_{c}c^{j} + \ldots + V_{l}l^{j},$ 

dans laquelle  $V_a$ ,  $V_b$ ,  $V_c$ , ...,  $V_l$  sont les fonctions alternées de (n-1) des quantités a, b, c, ..., l; pour n=2, on a

$$\mathbf{U}_{J} = \frac{a^{J} - b^{J}}{a - b},$$

et pour n=3, on a

$$U_{J} = \frac{(b-c)a^{J} + (c-a)b^{J} + (a-b)c^{J}}{(b-a)(c-a)(c-b)},$$

176. Multiplication des suites récurrentes. — Considérons deux suites récurrentes  $y_n$  et  $z_n$  du second ordre, vérifiant respectivement les échelles

$$f(y)$$
소 $y^2 - py + q$ 소 $o$ ,  
 $\varphi(z)$ 소 $z^2 - p'z + q'$ 소 $o$ ;

nous allons démontrer que le produit  $y_n z_n$  forme une suite récurrente. En effet, supposons

$$f(y) = (y-a)(y-b),$$
  
 $\varphi(z) = (z-a')(z-b');$ 

les nombres  $y_n$  et  $z_n$  vérifient les relations

$$y_n = A a^n + B b^n,$$
  
 $z_n = A' a'^n + B' b'^n;$ 

on a donc

$$y_n z_n = AA'(aa')^n + BB'(bb')^n + AB'(ab')^n + A'B(a'b)^n.$$

Par conséquent, le produit  $u_n = y_n z_n$  est soumis à la loi de récurrence

$$(u - aa')(u - bb')(u - ab')(u - a'b) \triangle 0.$$

Ainsi  $y_n z_n$  est une suite récurrente du quatrième ordre, dont

CHAPITRE XVII. — LES SUITES RÉCURRENTES LINÉAIRES. 307 l'échelle peut s'écrire sous l'une des formes (1)

$$q'^{2}f\left(\frac{u}{a'}\right)f\left(\frac{u}{b'}\right) \stackrel{\Delta}{=} 0,$$
  
 $q^{2}\varphi\left(\frac{u}{a}\right) \varphi\left(\frac{u}{b}\right) \stackrel{\Delta}{=} 0,$ 

ou, par le développement,

$$u^{2} - pp'u^{2} + (p^{2}q' + p'^{2}q - 2qq')u^{2} - pp'qq'u + q^{2}q'^{2} \stackrel{\triangle}{=} 0.$$

(1) On obtient l'échelle des u en exprimant que les polynômes en x, du second degré,

$$f(xu)$$
 et  $u^2 \varphi\left(\frac{x}{u}\right)$ ,

ont un facteur commun, et en remplaçant ensuite u' par u. En général, le problème de la multiplication des suites récurrentes d'ordre quelconque revient au problème de l'élimination.

## CHAPITRE XVIII.

LES FONCTIONS NUMÉRIQUES DU SECOND ORDRE.

177. Définition des fonctions  $U_n$  et  $V_n$ . — Nous appelons fonction numérique du second ordre toute fonction  $y_n$  d'un nombre entier n, positif ou négatif, qui est déterminée par deux valeurs initiales  $y_0$  et  $y_1$ , et par l'échelle de récurrence du second degré

$$u^2 \stackrel{\triangle}{\hookrightarrow} pu - q$$

dans laquelle p et q désignent deux nombres entiers, positifs ou négatifs, dont le produit n'est pas nul.

La fonction fondamentale U<sub>n</sub> est donnée par les conditions initiales

$$U_0 = 0$$
,  $U_1 = 1$ ,

et la fonction primordiale V<sub>n</sub> est donnée par les conditions initiales

$$V_0 = 2$$
,  $V_1 = p$ ;

on a donc, par définition,

(1) 
$$\begin{cases} U_{n+2} = p U_{n+1} - q U_n, \\ V_{n+2} = p V_{n+1} - q V_n. \end{cases}$$

On voit tout de suite, par le calcul des U et des V pour les premières valeurs de n, que l'on a les relations

$$U_{-n} = -\frac{U_n}{q^n}, \qquad V_{-n} = +\frac{V_n}{q^n}.$$

La fonction générale  $y_n$  s'exprime au moyen des valeurs initiales  $y_0$  et  $y_1$  et des fonctions U et V, par l'une des formules

$$y_n = y_1 U_n - q y_0 U_{n-1},$$

(3') 
$$y_n = y_0 U_{n+1} + (y_1 - py_0) U_n$$
.

CHAP. XVIII. - FONCTIONS NUMÉRIQUES DU SECOND ORDRE. 309

En effet, ces formules sont vérifiées pour n=1 et pour n=2; on sait d'ailleurs que toute somme algébrique de fonctions numériques du même ordre, assujetties à une même loi de récurrence, est aussi une fonction numérique du même ordre assujettie à la même loi. En particulier, on a

$$\mathbf{V}_{n} = p \mathbf{U}_{n} - 2 q \mathbf{U}_{n-1},$$

$$\mathbf{V}_n = 2 \mathbf{U}_{n+1} - p \mathbf{U}_n.$$

Enfin, l'élimination de  $U_{n-1}$  entre deux des formules précédentes permet d'exprimer  $y_n$  en fonction linéaire de  $U_n$  et  $V_n$  par la formule

$$(5) 2y_n = (2y_1 - py_0) U_n + y_0 V_n.$$

178. Les trois genres de fonctions numériques. — On classe les fonctions du second ordre d'après la nature du discriminant

$$\Delta = p^2 - 4q$$

de l'échelle de récurrence, écrite sous la forme

$$(2u-p)^2 \stackrel{\triangle}{\smile} \Delta$$
.

Si l'on suppose d'abord

$$p=2a$$
 et  $q=a^2$ ,

on trouve  $\Delta = 0$ , et

$$U_n = na^{n-1}, \quad V_n = a^n.$$

En particulier, pour

$$a=1$$
,  $p=2$ ,  $q=1$ ,

on a

$$U_n = n, \quad V_n = 2,$$

et la fonction U<sub>n</sub> représente la suite naturelle des nombres entiers. Cette remarque est importante, car dans toutes les formules de ce Chapitre les hypothèses particulières qui précèdent fourniront soit des vérifications, soit des formules plus simples.

Ainsi, pour  $\Delta = 0$ , la fonction générale  $y_n$  se réduit, soit à une progression arithmétique, soit à une progression géométrique;

d'ailleurs, on voit facilement que toute progression, arithmétique ou géométrique, peut être considérée comme une suite récurrente du second ordre.

En laissant de côté le cas singulier de  $\Delta = 0$ , on doit considérer trois cas différents, auxquels correspondent trois genres de fonctions numériques.

Premier genre. — Lorsque  $\Delta$  est le carré d'un nombre entier  $\delta$ , l'échelle se décompose en deux facteurs linéaires et l'on a

 $u^2 - pu + q = (u - a)(u - b),$ 

en posant

$$a=\frac{p+\delta}{2}, \qquad b=\frac{p-\delta}{2}.$$

Alors  $U_n$  et  $V_n$  s'expriment par les formules

(2) 
$$U_n = \frac{a^n - b^n}{a - b}, \quad V_n = a^n + b^n;$$

en effet, ces formules sont exactes pour les conditions initiales n = 0 et n = 1; d'ailleurs,  $a^n$  et  $b^n$  vérifient la loi de récurrence, puisque l'on a

$$p=a+b, q=ab;$$

il en est donc de même de leur somme et aussi de leur différence divisée par  $\hat{\sigma} = (a - b)$ .

On a encore la relation immédiate

$$\mathbf{U}_{2n} = \mathbf{U}_n \mathbf{V}_n,$$

qui s'applique aux fonctions des autres genres, ainsi que nous le démontrerons plus loin.

Parmi les fonctions du premier genre, nous considérerons plus spécialement les suites récurrentes données par les hypothèses

$$p=3, q=2,$$

pour lesquelles

$$\Delta = 1$$
,  $a = 2$ ,  $b = 1$ ;

par conséquent,

$$U_n=2^n-1, V_n=2^n+1.$$

Les premières valeurs de ces fonctions, que nous désignerons sous le nom de Suites de Fermat, sont renfermées dans le Tableau suivant :

CHAP. XVIII. - FONCTIONS NUMÉRIQUES DU SECOND ORDRE. 311

Premier genre: 
$$u^2 \triangle 3u - 2$$
.  $\Delta = 1$ .

$$\begin{cases} n & \text{o, } 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, \\ U_n & \text{o, } 1, 3, 7, 15, 31, 63, 127, 255, 511, 1023, \\ V_n & 2, 3, 5, 9, 17, 33, 65, 129, 257, 513, 1025. \end{cases}$$

Deuxième genre. — Lorsque \( \Delta\) est un entier positif qui n'est pas le carré d'un nombre entier, l'échelle n'est plus décomposable en deux facteurs linéaires, et l'on obtient les fonctions du second genre. Il en est ainsi, par exemple, dans les hypothèses

$$p=1$$
,  $q=-1$ ,

pour lesquelles  $\Delta = 5$ ; on obtient alors les Suites de Fibonacci (1):

Deuxième genre : 
$$u^2 \triangle u + 1$$
.  $\Delta = 5$ .

$$\begin{cases} n & \text{o, } 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, \\ U_n & \text{o, } 1, 1, 2, 3, 5, 8, 13, 21, 34, 55, \\ V_n & 2, 1, 3, 4, 7, 11, 18, 29, 47, 76, 123. \end{cases}$$

Suites de Fibonacci

Nous prendrons encore pour exemple de fonctions du deuxième genre, les suites récurrentes définies par les hypothèses

$$p=2, q=-1,$$

pour lesquelles  $\Delta = 8$ , et que nous appellerons Suites de Pell:

Deuxième genre: 
$$u^2 \triangle 2u + 1$$
.  $\Delta = 8$ .

$$\begin{cases} n & \text{o, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10,} \\ U_n & \text{o, 1, 2, 5, 12, 29, 70, 169, 408, 985, 2378,} \\ V_n & \text{2, 2, 6, 14, 34, 82, 198, 478, 1154, 2786, 6726.} \end{cases}$$

Suites de PELL.

Troisième genre. — Lorsque  $\Delta$  est un entier négatif, on obtient les fonctions du troisième genre. Les plus simples proviennent des hypothèses

$$p=1$$
,  $q=1$ ,

<sup>(1)</sup> Scritti di Leonardo Pisano, matematico del secolo decimoterzo, t. I, p. 283.

pour lesquelles  $\Delta = -3$ , et l'on trouve (n° 13),

$$\begin{cases} U_{3n} = 0, & U_{3n+1} = (-1)^n, & U_{3n+2} = (-1)^n, \\ V_{3n} = (-1)^n 2, & V_{3n+1} = (-1)^n, & V_{3n+2} = (-1)^{n+1}. \end{cases}$$

Nous considérerons encore les fonctions du troisième genre qui proviennent des hypothèses

$$p=2, q=3,$$

pour lesquelles  $\Delta = -3$ , et que nous appellerons Suites conjuguées de Pell:

Troisième genre:  $u^2 \triangle 2u - 3$ .  $\Delta = -8$ .

$$\begin{cases} n & \text{o, } 1, & 2, & 3, & 4, & 5, & 6, & 7, & 8, & 9, & 10, \\ U_n & \text{o, } 1, & 2, & 1, & -4, & -11, & -10, & 13, & 56, & 73, & -22, \\ V_n & 2, & 2, & -2, & -10, & -14, & 2, & 46, & 86, & 34, & -190, & -492. \end{cases}$$
Suites conjuguées de PBLL.

Enfin, pour la vérification ou pour la simplification des formules de cette théorie, nous considérerons encore les fonctions du troisième genre données par les hypothèses

$$p=2, q=2,$$

pour lesquelles  $\Delta = -4$ . On a alors

$$\left\{ \begin{array}{l} U_{4n} = 0, & U_{4n+1} = (-1)^n \cdot 2^{2n}, & U_{4n+2} = U_{4n+3} = (-1)^n \cdot 2^{2n+1}, \\ V_{4n} = V_{4n+1} = (-1)^n \cdot 2^{2n+1} & V_{4n+2} = 0, & V_{4n+3} = (-1)^n \cdot 2^{2n}. \end{array} \right.$$

179. Développements de  $U_n$  et de  $V_n$  suivant les puissances de p et de q. — En calculant par l'échelle de récurrence les valeurs de  $U_n$  qui correspondent aux premiers nombres 1, 2, 3, 4, ..., on trouve

$$U_{1} = 1,$$

$$U_{2} = p,$$

$$U_{3} = p^{2} - q,$$

$$U_{4} = p^{3} - 2p q,$$

$$U_{5} = p^{4} - 3p^{2}q + q^{2},$$

$$U_{6} = p^{5} - 4p^{3}q + 3pq^{2},$$

$$U_{7} = p^{6} - 5p^{4}q + 6p^{2}q^{2} - q^{3},$$

$$U_{8} = p^{7} - 6p^{5}q + 10p^{3}q^{2} - 4pq^{3},$$

$$U_{9} = p^{8} - 7p^{6}q + 15p^{4}q^{2} - 10p^{2}q^{3} + q^{4}.$$

On voit ainsi que, pour les trois genres, la fonction  $U_n$  est un polynôme homogène de degré (n-1) en p et q, en y considérant p au premier degré et q au second; de plus, le premier coefficient est 1 et les autres coefficients sont alternativement positifs et négatifs; d'ailleurs, le polynôme  $U_n$  ne contient que les puissances de p, dont l'exposant est de parité contraire à l'indice n de  $U_n$ .

Si l'on construit le Tableau à double entrée des coefficients pris en valeur absolue, en remontant d'une ligne ceux de la seconde colonne, de deux lignes ceux de la troisième colonne, et ainsi de suite, on obtient le triangle arithmétique de Pascal.

On a donc, par induction, la formule suivante, que l'on peut vérifier a posteriori,

(1) 
$$\begin{cases} U_{n+1} = p^n - C_{n-1}^1 p^{n-2} q + C_{n-2}^2 p^{n-4} q^2 + \cdots \\ + (-1)^n C_{n-r}^r p^{n-r} q^r + \cdots \end{cases}$$

Exemple I.— En particulier, pour p = 1 et q = -1, on retrouve la formule E (n° 13, Ex. II); pour p = 1 et q = 1, on retrouve la formule F.

Exemple II. — Pour p = 2 et q = 1 (suite naturelle des nombres entiers), on a

$$n+1=2^n-C_{n-1}^1 2^{n-2}+C_{n-2}^2 2^{n-4}-\dots$$

On peut aussi développer  $V_n$  suivant les puissances de p et de q, d'après la loi de formation. On trouve pour les premières valeurs de n

$$\begin{split} &V_{0}=2,\\ &V_{1}=\rho,\\ &V_{2}=\rho^{2}-2\quad q,\\ &V_{3}=\rho^{3}-3\rho\ q,\\ &V_{4}=\rho^{4}-4\rho^{2}\ q+2\quad q^{2},\\ &V_{5}=\rho^{5}-5\rho^{3}\ q+5\rho q^{2},\\ &V_{6}=\rho^{6}-6\rho^{4}\ q+9\rho^{2}\ q^{2}-2,\ q^{3},\\ &V_{7}=\rho^{7}-7\rho^{5}\ q+14\rho^{3}\ q^{2}-7\rho q^{3},\\ &V_{8}=\rho^{8}-8\rho^{6}\ q+20\rho^{4}\ q^{2}-16\rho^{2}\ q^{3}+2q^{4},\\ &V_{9}=\rho^{9}-9\rho^{7}\ q+27\rho^{5}\ q^{2}-30\rho^{3}\ q^{3}+9\rho q^{4},\\ \end{split}$$

Ainsi  $V_n$  est un polynôme homogène de degré n en p et q, en y considérant p au premier degré et q au second, qui ne contient que les puissances de p dont l'exposant est de même parité que

l'indice. On peut construire le tableau des coefficients pris en valeur absolue; en remontant d'une ligne les nombres de la seconde colonne, de deux lignes ceux de la troisième colonne, et ainsi de suite, on trouve que le tableau des coefficients forme alors un tableau de sommes, ainsi que cela résulte immédiatement de l'échelle de récurrence. On arrive plus rapidement au résultat par la formule (1) du n° 156, et l'on trouve ainsi

$$\begin{cases} V_n = p^n - \frac{n}{1} p^{n-2} q + \frac{n(n-3)}{1 \cdot 2} p^{n-k} q^2 + \dots \\ + (-1)^k \frac{n}{h} C_{p-h-1}^{h-1} p^{n-2h} q^h + \dots, \end{cases}$$

car il suffit de calculer le coefficient de  $p^{n-2h}q^h$ .

180. Généralisation des formules. — Lorsqu'il s'agit de fonctions numériques du premier genre, nous avons vu (n° 178) que  $U_n$  et  $V_n$  s'expriment par les formules

$$U_n = \frac{a^n - b^n}{a - b}, \qquad V_n = a^n + b^n,$$

en fonction de deux nombres entiers a et b; on a d'ailleurs

$$p = a + b$$
,  $q = ab$ ,  $\delta = a - b$ .

Mais, au lieu des deux nombres entiers a et b qui définissent, dans ce cas, les fonctions U et V, on peut considérer les nombres  $a^r$  et  $b^r$ , en désignant par r un entier quelconque, positif ou négatif; on a alors, en désignant par des accents les fonctions correspondantes,

$$U'_{n} = \frac{a^{nr} - b^{nr}}{a^{r} - b^{r}}, \quad V'_{n} = a^{nr} + b^{nr}$$

et

$$p'=a^r+b^r, \quad q'=a^rb^r, \quad \delta'=a^r-b^r.$$

D'autre part, si nous changeons n en nr dans les formules (1), nous obtenons

(1) 
$$U_{nr} = \frac{a^{nr} - b^{nr}}{a - b}, \quad V_{nr} = a^{nr} + b^{nr}.$$

On a donc

$$\mathbf{U}_n' = \frac{\mathbf{U}_{nr}}{\mathbf{U}_r}, \qquad \mathbf{V}_n' = \mathbf{V}_{nr};$$

CHAP. XVIII. — FONCTIONS NUMÉRIQUES DU SECOND ORDRE. 315 mais les fonctions  $U'_n$  et  $V'_n$  vérifient les formules de récurrence

$$U'_{n+2} = p' U'_{n+1} - q' U'_n,$$
  

$$V'_{n+2} = p' V'_{n+1} - q' V'_n;$$

et l'on a

$$p' = V_t$$
,  $q' = q^r$ ,  $\Delta' = \Delta U_r^2$ .

Par conséquent, pour les fonctions numériques du premier genre, on généralise toutes les formules qui contiennent  $U_n$  et  $V_n$ , en y remplaçant

$$U_n par \stackrel{U_{nr}}{=} V_n$$
,  $V_n par V_{nr}$ ,

et

$$p par V_i$$
,  $q par q^i$ ,  $\Delta par \Delta U_i^2$ .

Il semble que cette généralisation ne peut s'appliquer qu'aux fonctions du premier genre; mais nous devons observer que si les formules obtenues ne contiennent ni a, ni b, ni δ, mais seulement les fonctions U et V et les nombres  $p, q, \Delta$ , on peut étendre aux fonctions du second genre, et du troisième, le procédé de généralisation que nous venons d'indiquer. En effet, lorsque l'on remplace  $U_n$  et  $V_n$  par des polynômes homogènes en p et q, ou par des polynômes homogènes en p et  $\Delta$  (p étant au premier degré, q et  $\Delta$  au second degré), les formules donnent des identités, entre des polynômes de degré fini, qui sont vérifiées pour des systèmes de valeurs de p et de q, ou de p et  $\Delta$ , en nombre aussi grand qu'on veut. Par conséquent, ces formules sont exactes, quelles que soient les valeurs de p, q, \( \Delta \). Ainsi, en résumé, toute formule démontrée pour les fonctions numériques du premier genre s'applique aux fonctions numériques des autres genres, lorsque cette formule ne contient ni a, ni b, ni δ, mais seulement les nombres  $p, q, \Delta$ .

181. Formules d'addition des arguments. — En résolvant par rapport à  $a^n$  et  $b^n$  les deux formules

$$a^n-b^n=\delta U_n, \qquad a^n+b^n=V^n,$$

on trouve immédiatement

$$(1) 2a^n = V_n + \delta U_n, 2b^n = V_n - \delta U_n.$$

Cela posé, considérons deux valeurs m et n de l'indice, nous aurons

$$2a^m = V_m + \delta U_m, \quad 2a^n = V_n + \delta U_n;$$

multiplions membre à membre les deux formules, nous obtenons

$$4a^{m+n} = V_m V_n + \Delta U_m U_n + \delta (U_m V_n + U_n V_m).$$

Si nous changeons a en b et  $\delta$  cn  $-\delta$ , nous obtenons une autre formule; puis, par addition et par soustraction,

(2) 
$$\begin{cases} 2 U_{m+n} = U_m V_n + U_n V_m, \\ 2 V_{m+n} = V_m V_n + \Delta U_m U_n. \end{cases}$$

Ces formules permettent de calculer les valeurs de U et de V qui correspondent à l'indice ou argument (m+n), lorsque l'on connaît les valeurs de U et de V pour les arguments m et n; en changeant n en -n, on trouve encore, en tenant compte des formules (2) du  $n^0$  177,

(3) 
$$\begin{cases} 2q^{n}U_{m-n} = U_{m}V_{n} - U_{n}V_{m}, \\ 2q^{n}V_{m-n} = V_{m}V_{n} - \Delta U_{m}U_{n}. \end{cases}$$

Ces dernières relations permettent de calculer les valeurs de U et de V pour l'argument (m-n). Plus généralement, on peut obtenir des formules pour calculer les valeurs de U et de V qui correspondent à l'argument  $(n_1 + n_2 + n_3 + \ldots)$ , lorsque l'on connaît les valeurs de ces fonctions pour les arguments  $n_1, n_2, n_3, \ldots$ , positifs ou négatifs.

La première des formules (2) peut s'écrire

$$2 \frac{\mathbf{U}_{m+n}}{\mathbf{U}_n} = \frac{\mathbf{U}_m}{\mathbf{U}_n} \mathbf{V}_n + \mathbf{V}_m;$$

on a donc

$$\frac{U_{m+n}U_{m+n-1}...U_{m+1}}{U_{n}U_{n-1}...U_{1}} = \frac{U_{m+n-1}U_{m+n-2}...U_{m}}{U_{n}U_{n-1}...U_{1}} V_{n} + \frac{U_{m+n-1}...U_{m+1}}{U_{n-1}...U_{1}} V_{m};$$

par conséquent, en ne tenant pas compte du facteur 2, on a ce théorème :

Le produit de n termes consécutifs de la série Un, pour des

CHAP. XVIII. — FONCTIONS NUMÉRIQUES DU SECOND ORDRE. 317 indices positifs, est divisible par le produit des n premiers termes  $U_1, U_2, \ldots, U_n$ .

182. Développements de  $U_n$  et de  $V_n$  suivant les puissances de p et de  $\Delta$ . — On a les formules

$$2a = p + \delta,$$
  
$$2b = p - \delta;$$

par conséquent, en élevant les deux membres à la puissance d'exposant n, il vient

$$2^{n} a^{n} = p^{n} + C_{n}^{1} p^{n-1} \delta + C_{n}^{2} p^{n-2} \delta^{2} + C_{n}^{3} p^{n-3} \delta^{3} + \dots$$

$$2^{n} b^{n} = p^{n} - C_{n}^{1} p^{n-1} \delta + C_{n}^{2} p^{n-2} \delta^{2} - C_{n}^{3} p^{n-3} \delta^{3} + \dots$$

puis, par soustraction et par addition,

(1) 
$$\begin{cases} 2^{n-1} \mathbf{U}_n = \mathbf{C}_n^1 p^{n-1} + \mathbf{C}_n^3 p^{n-3} \Delta + \mathbf{C}_n^5 p^{n-5} \Delta^2 + \\ 2^{n-1} \mathbf{V}_n = p^n + \mathbf{C}_n^2 p^{n-2} \Delta + \mathbf{C}_n^5 p^{n-4} \Delta^2 - \dots \end{cases}$$

On peut encore se proposer de développer  $U_n$  et  $V_n$  suivant les puissances de  $\Delta$  et de q; mais on obtient les formules correspondantes par le changement du signe de b et de q, et par l'échange de  $p^2$  et  $\Delta$ , en considérant les deux cas suivants :

1º Lorsque n est pair, toute formule contenant les nombres  $U_n$ ,  $V_n$  se transforme en une autre, à la condition de conserver  $V_n$  et de remplacer  $U_n^2$  par  $\frac{\Delta U_n^2}{p^2}$ .

2° Lorsque *n* est impair, on remplace  $V_n^2$  par  $\Delta U_n^2$  et  $U_n$  par  $(V_n:p)$ .

183. Multiplication des arguments. — Si l'on suppose m = n, les formules d'addition des arguments donnent

D'autre part, en multipliant membre à membre les formules (1) du n° 181, on obtient

$$(2) 4q^n = V_n^2 - \Delta U_n^2.$$

On déduit des formules (1) et (2)

(3) 
$$\begin{cases} V_{2n} = V_n^2 - 2q^n, \\ V_{2n} = \Delta U_n^2 + 2q^n. \end{cases}$$

Les formules précédentes permettent de calculer rapidement les valeurs de  $U_n$  et de  $V_n$  pour des valeurs de l'indice qui correspondent aux termes d'une progression géométrique de raison 2. Ce sont les formules de duplication des arguments.

On trouve encore, pour la triplication des arguments, les formules

$$\begin{cases} \frac{\mathbf{U}_{3n}}{\mathbf{U}_n} = \Delta \mathbf{U}_n^2 - 3q^n, & \frac{\mathbf{U}_{3n}}{\mathbf{U}_n} = \mathbf{V}_n^2 - q^n, \\ \frac{\mathbf{V}_{3n}}{\mathbf{V}_n} = \Delta \mathbf{U}_n^2 + q^n, & \frac{\mathbf{V}_{3n}}{\mathbf{V}_n} = \mathbf{V}_n^2 - 3q^n. \end{cases}$$

Plus généralement, si nous appliquons le procédé exposé au  $n^o$  180, pour la généralisation des formules, aux développements de  $U_n$  et de  $V_n$ , suivant les puissances de p et de q ( $n^o$  179), nous obtenons

et, en général,

$$\frac{\mathbf{U}_{nr}}{\mathbf{U}_r} = \mathbf{V}_r^{n-1} - \mathbf{C}_{n-2}^1 \, q^r \mathbf{V}_r^{n-3} + \mathbf{C}_{n-3}^2 \, q^{2r} \mathbf{V}_r^{n-5} - \dots$$

De même, on a encore

$$\begin{aligned} &V_{2I} = V_r^2 - 2q^r, \\ &V_{3r} = V_r^3 - 3q^rV^r, \\ &V_{4r} = V_r^4 - 4q^rV_r^2 + 2q^{2r}, \\ &V_{6r} = V_r^5 - 5q^rV_r^2 + 5q^{2r}V_r, \\ &V_{6r} = V_r^6 - 6q^rV_r^4 + 9q^{2r}V_r^2 - 2q^{2r}. \end{aligned}$$

et, en général,

$$V_{nr} = V_r^n - \frac{n}{1} q^r V_r^{n-2} + \frac{n(n-3)}{1 \cdot 2} q^{2r} V_r^{n-4} + \dots$$
$$+ (-1)^h \frac{n}{h} C_{p-h-1}^{h-1} q^{hr} V_r^{n-2h} + \dots$$

CHAP. XVIII. - FONCTIONS NUMÉRIQUES DU SECOND ORDRE. 319

Les développements de  $U_n$  et de  $V_n$  suivant les puissances de p et de  $\Delta$  donnent, de même

$$2^{n-1} \frac{\mathbf{U}_{nr}}{\mathbf{U}_{r}} = \mathbf{C}_{n}^{1} \mathbf{V}_{r}^{n-1} + \mathbf{C}_{n}^{3} \Delta \mathbf{U}_{r}^{2} \mathbf{V}_{r}^{n-3} + \mathbf{C}_{n}^{5} \Delta^{2} \mathbf{U}_{r}^{4} \mathbf{V}_{r}^{n-5} + \dots,$$

$$2^{n-1} \mathbf{V}_{nr} = \mathbf{V}_{r}^{n} + \mathbf{C}_{n}^{2} \Delta \mathbf{U}_{r}^{2} \mathbf{V}_{r}^{n-2} + \mathbf{C}_{n}^{4} \Delta^{2} \mathbf{U}_{r}^{4} \mathbf{V}_{r}^{n-4} + \dots$$

184. Fonctions circulaires et fonctions hyperboliques. — La théorie des fonctions numériques du second ordre permet de simplifier considérablement la théorie des fonctions circulaires et des fonctions hyperboliques.

Après avoir défini les fonctions circulaires et démontré les formules d'addition des arcs, on arrive aux formules de Simpson

$$\sin (n+2)x = 2\cos x \sin (n+1)x - \sin nx,$$
  
 $\cos (n+2)x = 2\cos x \cos (n+1)x - \cos nx.$ 

Par conséquent, si l'on pose

(1) 
$$\begin{cases} U_n = \frac{\sin nx}{\sin x}, & V_n = 2\cos nx, \\ p = 2\cos x, & q = +1, \quad \Delta = -4\sin^2 x, \end{cases}$$

on voit que Un et Vn vérifient l'échelle de récurrence

$$u^2 \stackrel{}{\smile} pu - q$$
;

d'ailleurs,  $U_n$  prend les valeurs o et 1 pour n=0 et n=1, tandis que  $V_n$  prend les valeurs 2 et p; par conséquent, à toute formule de la théorie des fonctions numériques du second ordre correspond une formule de la théorie des fonctions circulaires, au moyen des formules de transformation (1) ci-dessus.

Puisque  $\Delta$  est négatif, les fonctions circulaires peuvent être considérées comme des fonctions du troisième genre.

Ainsi aux formules (2) du n° 181 correspondent les formules d'addition des arcs; aux formules (1) du n° 182 correspondent les formules pour le développement de (sin nx: sin x) et de cos nx suivant les puissances du cosinus et du sinus de l'arc x; ces formules ont été données par Jean Bernoulli, dans les Acta Lipsiæ (1701). La transformation de la formule (1) du n° 179 conduit au développement de (sin nx: sin x) suivant les puissances de cos x, formule

donnée par Vière (Opera, p. 296-299. — Leyde 1646). La transformation de la formule (2) du nº 179 conduit au développement de cos n x suivant les puissances de cos x, formule donnée par Moivre (Commentarii Acad. Petrop., t. XIII, p. 29; 1741).

De même, après avoir défini les fonctions hyperboliques, on arrive à des formules analogues à celles de Simpson. Par conséquent, si l'on pose

(2) 
$$\begin{cases} U_n = \frac{\sin hyp \, nx}{\sinh hyp \, x}, & V_n = 2 \cos hyp \, nx, \\ p = 2 \cosh yp \, x, & q = +1, \quad \Delta = +4 \sinh hyp^2 \, x, \end{cases}$$

il en résulte, comme ci-dessus, la proposition suivante : A toute formule de la théorie des fonctions numériques du second ordre correspond une formule de la théorie des fonctions hyperboliques, au moyen des formules (2) de transformation. Puisque  $\Delta$  est positif, les fonctions hyperboliques peuvent être considérées comme des fonctions numériques du second genre.

On voit ainsi que toutes les formules de la Trigonométrie du cercle et de l'hyperbole équilatère peuvent s'établir sans avoir recours aux imaginaires et à la formule de Moivre. Gependant, si l'on veut établir la correspondance entre les fonctions trigonométriques et les fonctions numériques du second ordre, il est facile de montrer que l'on a, en partant de la formule d'ELLER

$$\cos x + i \sin x = e^{xi},$$

les relations

$$V_{2n} = 2 q^n \cos \left( ni \operatorname{Log} \frac{a}{b} \right),$$

$$\sqrt{-\Delta} U_{2n} = 2 q^n \sin \left( ni \operatorname{Log} \frac{a}{b} \right).$$

185. Développements des puissances de  $U_n$  et de  $V_n$ , en somme algébrique de fonctions dont les arguments sont des multiples de n.

— En groupant les termes équidistants des extrêmes, la formule du binôme peut s'écrire

$$(\alpha + \beta)^r = \alpha^r + \beta^r + C_r^1 \alpha \beta (\alpha^{r-2} + \beta^{r-2}) + C_r^2 \alpha^2 \beta^2 (\alpha^{r-4} + \beta^{r-4}) + \dots;$$

par conséquent, si l'on suppose  $\alpha = a^n$  et  $\beta = b^n$ , on a, en supposant  $r = 2\rho$ , le développement

(1) 
$$V_n^r = V_{rn} + C_r^1 q^n V_{(r-2)n} + C_r^2 q^{2n} V_{(r-k)n} + \ldots + C_r^p q^{pn},$$

CHAP. XVIII. — FONCTIONS NUMERIQUES DU SECOND ORDRE. 321 et en supposant  $r = 2\rho + 1$ ,

$$(1') V_n^r = V_{rn} + C_r^1 q^n V_{(r-2)n} + C_r^2 q^{2n} V_{(r-k)n} + \ldots + C_r^p q^{pn} V_n.$$

Ainsi, pour les premières valeurs de r, on forme le tableau

$$\begin{split} &V_n^2 = V_{2n} + 2q^n, \\ &V_n^3 = V_{3n} + 3q^n V_n, \\ &V_n^4 = V_{4n} + 4q^n V_{2n} + 6q^{2n}, \\ &V_n^5 = V_{5n} + 5q^n V_{3n} + 10q^{2n} V_n, \\ &V_n^6 = V_{6n} + 6q^n V_{4n} + 15q^{2n} V_{2n} + 20q^{3n}, \\ &V_n^7 = V_{7n} + 7q^n V_{5n} + 21q^{2n} V_{3n} + 35q^{2n} V_n, \\ &\vdots \end{split}$$

De même, le développement de  $(\alpha - \beta)^r$  donne, en supposant  $r = 2 \gamma$ ,

(2) 
$$\Delta P U_n^r = V_{rn} - C_r^1 q^n V_{(r-2)n} + C_r^2 q^{2n} V_{(r-4)n} - \ldots + (-1) P C_r^2 q^{pn};$$
  
et en supposant  $r = 2.2 + 1$ ,

$$(2') \Delta \rho U_n^r = U_{1n} - C_r^1 q^n U_{(r-2)n} + C_r^2 q^{2n} U_{(r-3)n} - \ldots + (-1) \rho C_r^2 q^{pn} U_n.$$

Ainsi, pour les premières valeurs paires de r, on a

et pour les premières valeurs impaires de r,

$$\Delta U_{n}^{3} = U_{3n} - 3q^{n} U_{n},$$

$$\Delta^{2} U_{n}^{5} = U_{5n} - 5q^{n} U_{3n} + 10q^{2n} U_{n},$$

$$\Delta^{3} U_{n}^{7} = U_{7n} - 7q^{n} U_{5n} + 11q^{2n} U_{3n} - 35q^{3n} U_{n},$$

$$\Delta^{6} U_{n}^{9} = U_{9n} - 9q_{n} U_{7n} + 36q^{2n} U_{5n} - 84q^{3n} U_{3n} + 126q^{4n} U_{n},$$
...

Le développement de la puissance d'un binôme donne encore d'autres formules; ainsi l'on a

$$\alpha = \overline{\alpha + \beta} - \beta$$
, et  $\beta = \overline{\alpha + \beta} - \alpha$ ;  
E. L. – I.

donc en élevant les deux membres à une puissance d'exposant impair r, il vient

$$\alpha^r + \beta^r = (\alpha + \beta)^r - C_r^1 \beta(\alpha + \beta)^{r-1} + \ldots + C_r^1 \beta^{r-1}(\alpha + \beta)$$

et

$$\beta^{r} + \alpha^{r} = (\alpha + \beta)^{r} - C_{r}^{1} \alpha(\alpha + \beta)^{r-1} + ... + C_{r}^{1} \alpha^{r-1}(\alpha + \beta);$$

par suite, par addition et par soustraction, après avoir remplacé  $\alpha$  par  $a^n$  et  $\beta$  par  $b^n$ , en tenant compte des formules (1) du n° 180,

$$2 V_{rn} = V_0 V'_n - C_r^1 V_n V_n^{r-1} + C_r^2 V_{2n} V_n^{r-2} - \ldots + C_r^1 V_{(r-1)n} V_n,$$

$$0 = C_r^1 U_n V_n^{r-1} - C_r^1 U_{2n} V_n^{r-2} + \ldots + C_r^1 U_{(r-1)n} V_n.$$

On obtient deux autres formules en supposant r pair. De plus, le développement des puissances de

$$\alpha = \overline{\alpha - \beta} + \beta$$
, et  $\beta = \overline{\beta - \alpha} + \alpha$ 

donne encore deux autres formules.

186. Sommation des fonctions U et V. — Nous avons trouvé, pour l'addition des arguments (n° 181), les formules

$$2 \mathbf{U}_{m+n} = \mathbf{U}_m \mathbf{V}_n + \mathbf{U}_n \mathbf{V}_m,$$
  

$$2 \mathbf{V}_{m+n} = \mathbf{V}_m \mathbf{V}_n + \Delta \mathbf{U}_m \mathbf{U}_n;$$

et pour la soustraction, les formules

$$2 q^n \mathbf{U}_{m-n} = \mathbf{U}_m \mathbf{V}_n - \mathbf{U}_n \mathbf{V}_m,$$
  

$$2 q^n \mathbf{V}_{m-n} = \mathbf{V}_m \mathbf{V}_n - \Delta \mathbf{U}_m \mathbf{U}_n.$$

Si l'on pose

$$m+n=2r, \qquad m-n=2s,$$

dans les formules précédentes, on trouve ensuite, en les ajoutant ou en les soustrayant,

$$\begin{cases} U_{2r} + q^{r-s}U_{2s} = U_{r+s}V_{r-s}, \\ U_{2r} - q^{r-s}U_{2s} = U_{r-s}V_{r+s}; \\ V_{2r} + q^{r-s}V_{2s} = V_{r+s}V_{r-s}, \\ V_{2r} - q^{r-s}V_{2s} = \Delta U_{r+s}U_{r-s}. \end{cases}$$

CHAP. XVIII. — FONCTIONS NUMÉRIQUES DU SECOND ORDRE. 323 On déduit facilement de ces formules.

$$\mathbf{U}_{m} + q^{-r}\mathbf{U}_{m+2r} + q^{-2r}\mathbf{U}_{m+4r} + \dots + q^{-nr}\mathbf{U}_{m+2nr} = q^{m-nr}\frac{\mathbf{U}_{(n+1)r}}{\mathbf{U}_{r}}\mathbf{U}_{m+nr},$$

$$\mathbf{V}_{m} - q^{-r}\mathbf{V}_{m+2r} + q^{-2r}\mathbf{V}_{m+4r} + \dots + q^{-nr}\mathbf{V}_{m+2nr} = q^{m-nr}\frac{\mathbf{U}_{(n+1)r}}{\mathbf{U}_{r}}\mathbf{V}_{m+nr};$$

mais on trouve des formules plus générales par le procédé suivant.

Désignons par a, b, c, ..., h, k, l les n termes d'une progression arithmétique de raison r; on a l'identité

$$\mathbf{V}_c = \mathbf{V}_r \mathbf{V}_b - q^r \mathbf{V}_a, \quad \mathbf{U}_c = \mathbf{V}_s \mathbf{U}_b - q^r \mathbf{U}_a,$$

par suite, en remplaçant dans la première a, b, c par b, c, d, et ainsi de suite, il vient, en désignant encore par  $\lambda$  et  $\mu$  les deux termes suivants de la progression arithmétique

$$U_c = V_r U_b - q^r U_a,$$

$$U_d = V_r U_c - q^r U_b,$$

$$U_e - V_r U_d - q^r U_t,$$

$$\dots \dots \dots$$

$$U_u = V_t U_t - q^r U_t.$$

Multiplions respectivement ces égalités par  $1, z, z^2, ..., z^{n-1}$ , et ajoutons les résultats obtenus; en posant

$$\Sigma = \mathbf{U}_a + \mathbf{z} \mathbf{U}_b + \mathbf{z}^2 \mathbf{U}_c + \ldots + \mathbf{z}^{n-1} \mathbf{U}_l,$$

il vient

$$\frac{\Sigma - \mathbf{U}_n - z \, \mathbf{U}_b}{z^2} + z^{n-1} \, \mathbf{U}_{\boldsymbol{\mathcal{V}}} - z^{n-2} \, \mathbf{U}_{\boldsymbol{\lambda}} = \mathbf{V}_{\boldsymbol{\mathcal{V}}} \left( \frac{\Sigma - \mathbf{U}_n}{z} \, , \, z^{n-1} \, \mathbf{U}_{\boldsymbol{\lambda}} \right) - q^r \Sigma,$$

d'où l'on tire

$$\Sigma = \frac{z U_b + (z V_r - 1)(z^n U_l - U_a) - z^{n+1} U_{\mu}}{1 - z V_r + z^2 q^r}.$$

Nous avons ainsi obtenu la somme des produits des fonctions U dont les arguments sont en progression arithmétique, multipliées respectivement par les termes d'une progression géométrique.

On obtient une formule analogue en remplaçant U par V dans le numérateur de S. Il est facile de voir que cette méthode de sommation s'applique aux suites récurrentes de tous les ordres, et à leurs puissances.

On en déduit, dans la théorie des fonctions circulaires, la somme des produits de sinus ou de cosinus d'arcs en progression arithmétique par les termes successifs d'une progression géométrique; et, plus particulièrement, la somme des sinus ou des cosinus d'arcs en progression arithmétique. Cette formule a été établie par Archimède, en projetant un contour polygonal régulier inscrit dans une circonférence, et sa résultante, sur un diamètre quelconque de cette circonférence.

Exemple I. - Démontrer les formules

$$\frac{U_1^2}{q^r} + \frac{U_{2r}^2}{q^{3r}} + \frac{U_{3r}^2}{q^{3r}} + \dots + \frac{U_{nr}^2}{q^{nr}} = \frac{1}{\Delta} \left( \frac{U_{(2n+1)r}}{q^{nr}U_r} - 2n - 1 \right),$$

$$\frac{U_r^2}{q^r} + \frac{U_{3r}^2}{q^{3r}} + \frac{U_{3r}^2}{q^{3r}} + \dots - \frac{U_{2n-1}^2}{q^{(2n-1)r}} = \frac{1}{\Delta} \left( \frac{U_{1nr}}{q^{(2n-1)r}U_{2r}} - 2n \right),$$

et trouver les formules correspondantes pour les suites de FERMAT, de PELL et de FIBONACCI (n° 70, Ex. I).

Exemple II. - Démontrer les formules

$$\begin{aligned} \frac{\mathbf{V}_{r}^{2}}{q^{r}} + \frac{\mathbf{V}_{2r}^{2}}{q^{2r}} + \frac{\mathbf{V}_{3r}^{2}}{q^{3r}} + \ldots + \frac{\mathbf{V}_{nr}^{2}}{q^{nr}} &= 2n - 1 - \frac{\mathbf{U}_{(2n+1)r}}{q^{nr}\mathbf{U}_{r}}, \\ \mathbf{V}_{r}^{2}}{q^{r}} + \frac{\mathbf{V}_{3r}^{2}}{q^{3r}} + \frac{\mathbf{V}_{3r}^{2}}{q^{3r}} + \ldots + \frac{\mathbf{V}_{(2n-1)r}^{2}}{q^{(2n-1)r}} &= 2n - \frac{\mathbf{U}_{4nr}}{q^{(2n-1)r}\mathbf{U}_{r}}. \end{aligned}$$

Exemple III. — Généraliser les formules précédentes en remplaçant q par un nombre quelconque z.

Exemple IV. - Trouver la somme

$$\frac{1}{1^2} - \frac{1}{1^2 + 1^2} + \frac{1}{1^2 + 1^2 + 2^2} - \frac{1}{1^2 + 1^2 + 2^2} + \frac{1}{3^2} + \frac{1}{1^2 + 1^2 + 2^2 + 3^2 + 5^2} - \dots$$

en s'arrêtant à un terme quelconque de la suite de FIBONACCI.

Exemple V — Désignons par  $l_n$  le déterminant

$$l_n = \begin{vmatrix} y_n & y_{n+1} \\ y_{n+1} & y_{n+2} \end{vmatrix}$$

dont les éléments sont formés par les termes consécutifs d'une suite récurrente quelconque du second ordre; si l'on retranche des éléments de la seconde colonne ceux de la première multipliés par p, il vient

$$l_n = q l_{n-1}$$
, et  $l_n = q^n l_0$ ;

CHAP. XVIII. — FONCTIONS NUMERIQUES DU SECOND ORDRE. 325 d'ailleurs  $l_0$  est égal à — 1 pour la série des U et à  $\Delta$  pour la série des V. On déduit de la valeur de  $l_n$ 

$$\frac{\mathcal{Y}_{n+2}}{\mathcal{Y}_{n+1}} - \frac{\mathcal{Y}_{n+1}}{\mathcal{Y}_n} = \frac{q^n l_0}{\mathcal{Y}_n \mathcal{Y}_{n+1}};$$

si l'on remplace successivement n par  $0, 1, 2, \ldots, n$ , on trouve, en sommant,

$$\frac{1}{y_0 y_1} - \frac{q}{y_1 y_2} - \frac{q^2}{y_2 y_3} - \ldots + \frac{q^n}{y_n y_{n+1}} = \frac{1}{l_0} \left( \frac{y_{n+2}}{y_{n+1}} - \frac{y_1}{y_0} \right).$$

Exemple VI. — Généraliser la formule précédente en remplaçant q par un nombre quelconque z, et donner les formules correspondantes pour les suites de FERMAT, de PELL et de FIBONACCI.

Exemple VII. — Donner les formules qui correspondent aux formules de sommation des factorielles consécutives (n° 37) et de leurs inverses (n° 86).

Les formules qui donnent le quotient de  $(\alpha^n \pm \beta^n)$  par  $(\alpha \pm \beta)$  conduisent immédiatement, par l'emploi des fonctions numériques du premier genre, aux formules suivantes, qui s'appliquent aussi à toutes les fonctions numériques du second ordre et, par suite, aux fonctions circulaires et hyperboliques.

Lorsque n désigne un nombre pair égal à (2y + 2), on a

$$\frac{\mathbf{U}_{nr}}{\mathbf{U}_{i}} = \mathbf{V}_{(n-1)i} + q^{r} \mathbf{V}_{(n-3)i} + q^{2i} \mathbf{V}_{(n-5)i} - \dots + q^{vr} \mathbf{V}_{i}, 
\frac{\mathbf{U}_{nr}}{\mathbf{V}_{i}} = \mathbf{U}_{(n-1)i} - q^{i} \mathbf{U}_{(n-3)i} + q^{2i} \mathbf{U}_{(n-5)i} - \dots - (-1)^{v} q^{vr} \mathbf{U}_{i}.$$

Lorsque n désigne un nombre impair égal à (2v + 1), on a

$$\frac{\mathbf{U}_{n}}{\mathbf{U}_{i}} - \mathbf{V}_{(n-1)i} - q^{i} \mathbf{V}_{(n-3)i} - q^{2i} \mathbf{V}_{(n-5)i} + \ldots + q^{vr}, 
\frac{\mathbf{V}_{nr}}{\mathbf{V}_{i}} = \mathbf{V}_{(n-1)i} - q^{r} \mathbf{V}_{(n-3)i} + q^{2r} \mathbf{V}_{(n-5)r} - \ldots + (-1)^{v} q^{vr}.$$

Les relations précédentes nous montrent que  $U_m$  est divisible par  $U_n$  lorsque m est divisible par n. De même,  $V_m$  est divisible par  $V_n$  lorsque m est impair et divisible par n.

Ainsi, dans la suite de Fibonacci, les termes  $u_3$ ,  $u_4$ ,  $u_5$  sont respectivement divisibles par 2, 3 et 5; il en est donc de même de  $u_{3n}$ ,  $u_{4n}$ ,  $u_{5n}$ .

187. Décomposition des fonctions numériques. — Considérons la formule de duplication des arguments

$$V_{2n}=V_n^2-2q^n;$$

supposons  $q = 2g^2$  et  $n = 2\mu + 1$ , il vient

$$V_{4\mu+2} = V_{2\mu+1}^2 - 2^{2\mu+2} g^{4\mu+2}$$
:

par suite,

$$V_{4\mu+2} = (V_{2\mu+1} - 2^{\mu+1}g^{2\mu+1})(V_{2\mu+1} - 2^{\mu+1}g^{2\mu+1}).$$

Il en résulte cette proposition : Lorsque dans l'échelle de récurrence

$$u^2 \stackrel{d}{\rightharpoonup} pu - q$$

le nombre q est le double d'un carré, la fonction numérique  $V_n$ , dont l'indice n est le double d'un nombre impair, est décomposable en un produit de deux facteurs entiers.

En particulier, dans la suite de FERMAT, on a

$$2^{\frac{1}{4}\mu+2}+1=(2^{\frac{2}{4}\mu+1}+2^{\frac{2}{4}\mu+1}+1)(2^{\frac{2}{4}\mu+1}-2^{\frac{2}{4}\mu+1}+1).$$

Cette formule a été indiquée pour la première fois par Aurifeuille, ancien élève de l'École Polytechnique, ancien professeur au lycée de Toulouse; elle nous a été transmise par M. Le Lasseur.

Par exemple, pour  $\mu = 11,$ 

$$2^{58} + 1 = 5 \times 1075 + 67629 \times 5369 + 03681$$
.

Cette décomposition, pour le cas de l'exposant 58, avait été obtenue antérieurement par M. F. Landry, au moyen d'une méthode inédite pour la recherche des diviseurs des grands nombres. Dans l'opuscule intitulé: Décomposition des nombres  $(2^n \pm 1)$  en leurs facteurs premiers, de n=1 à n=64, moins quatre, par M. F. Landry (Paris, 1869). l'auteur écrit à ce sujet: « De toutes les décompositions que nous avons opérées, aucune ne nous a demandé autant de temps et de patience que celle du nombre  $2^{58} + 1$ . Les deux derniers facteurs de ce nombre ont neuf chiffres l'un et l'autre Leur produit, qu'il s'agissait de décomposer, est le nombre de dix-sept chiffres

Si ces facteurs venaient à se perdre, le courage nous manquerait pour recommencer le travail, et il est probable que bien des âges passeraient, avant qu'on ne réussit à les découvrir de nouveau. »

CHAP. XVIII. - FONCTIONS NUMÉRIQUES DU SECOND ORDRE. 327

Ainsi la formule d'Aurifeuille avait échappé à l'attention d'Euler, de Lagrange, de Legendre, de Sophie Germain et de Landry, qui se sont occupés longuement et à diverses reprises de la décomposition en facteurs premiers des termes de la suite de Fermat. (Voir n° 34, Exemple I.)

Soit la formule

$$2V_{2n} = V_n^2 + \Delta U_n^2$$
;

lorsque  $\Delta$  est égal, en signe contraire, au carré d'un nombre entier, l'expression  $2V_{2n}$  est une différence de deux carrés. Par suite: Lorsque  $\Delta$  est égal au carré d'un nombre entier, pris avec le signe —, la fonction  $V_{2n}$  est décomposable en un produit de deux facteurs entiers.

Considérons encore la formule

$$\mathbf{V}_{2n} = \Delta \mathbf{U}_n^2 + 2q^n \; ;$$

si l'on désigne ± 1 par e et si l'on suppose

$$\Delta = 2\varepsilon h^2$$
,  $q = -\varepsilon g^2$ ,  $n = 2\mu + 1$ ,

il vient

$$V_{2n} = 2\varepsilon (g^{2\mu+1} + h U_{2\mu+1})(g^{2\mu+1} - h U_{2\mu+1}).$$

On trouve un résultat analogue en supposant

$$\Delta = \varepsilon h^2$$
,  $q = -\varepsilon g^2$ ,  $n = 2\mu + 1$ ;

par conséquent, on a la proposition suivante: Lorsque le produit  $q\Delta$  est égal et de signe contraire au double du carré d'un nombre entier, la fonction  $V_{4\mu+2}$  est décomposable en un produit de deux facteurs entiers.

Ainsi, par exemple, dans la suite de Pell,

$$V_{4\mu+2} = 2(2U_{\mu+1}+1)(2U_{\mu+1}-1).$$

Enfin, si nous supposons

$$\Delta = -2h^2 \quad \text{et} \quad n = 2\mu,$$

la même formule nous donne

$$V_{4\mu} = 2[q^n + hV_{2\mu}][q^n - hV_{2\mu}];$$

par conséquent : lorsque \( \Delta \) est égal et de signe contraire au

double du carré d'un nombre entier, la fonction  $V_{4\mu}$  est décomposable en un produit de deux facteurs entiers.

Exemple I. — Donner les formules de décomposition de  $V_{2n}$  dans les hypothèses suivantes :

I ..... 
$$p = 2(r^2 + 2rs - s^2),$$
  $q = -(r^2 - 2rs - s^2)^2;$   
II....  $p = 2(r^2 - 2s^2),$   $q = (r^2 + 2s^2)^2;$   
III....  $p = r^2 - 2s^2,$   $q = -8r^2s^2;$   
IV....  $p = 2i,$   $q = r^2 + s^2.$ 

Voir, pour plus de renseignements, notre Mémoire Sur la théorie des fonctions numériques simplement périodiques, dans la Nouv. Corresp. math., t. IV, p. 100.

En partant des formules pour la triplication des arguments (n° 183), on arrive encore à la décomposition des fonctions numériques dans les cas suivants :

Le nombre  $\frac{U_{3n}}{U_n}$  est décomposable en un produit de deux facteurs entiers, pour n pair, lorsque  $\Delta$  est égal, en signe contraire, au triple du carré d'un nombre entier. Pour n impair, lorsque  $q\Delta$  est égal, en signe contraire, au triple du carré d'un nombre entier.

Le nombre  $\frac{V_{3n}}{V_n}$  est décomposable en un produit de deux facteurs entiers, pour n pair, lorsque  $\Delta$  est égal et de signe contraire au carré d'un nombre entier. Pour n impair, lorsque q est le triple d'un carré entier, ou encore lorsque  $q\Delta$  est égal et de signe contraire au triple du carré d'un nombre entier.

## 188. Sommation de fractions. — On a l'identité

$$\frac{U_{n+1}}{U_n} = \frac{U_2}{U_1} + \left(\frac{U_3}{U_2} - \frac{U_2}{U_1}\right) + \left(\frac{U_4}{U_3} - \frac{U_3}{U_2}\right) + \ldots + \left(\frac{U_{n+1}}{U_n} - \frac{U_n}{U_{n-1}}\right);$$

puis, en réunissant les fractions contenues dans chaque parenthèse,

$$\frac{\mathbf{U}_{n+1}}{\mathbf{U}_n} = \frac{\mathbf{U}_2}{\mathbf{U}_1} - \frac{q}{\mathbf{U}_1 \mathbf{U}_2} - \frac{q^2}{\mathbf{U}_2 \mathbf{U}_3} - \frac{q^3}{\mathbf{U}_3 \mathbf{U}_4} - \dots - \frac{q^{n-1}}{\mathbf{U}_{n-1} \mathbf{U}_n}.$$